明細書

ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニスト活性を有するイソキサゾー ル誘導体

技術分野

- [0001] 本発明はペルオキシソーム増殖活性化受容体(以下、PPARとする)アゴニスト活性を有し、医薬として有用な化合物に関する。 背景技術
- [0002] 細胞内顆粒であるペルオキシソームを増殖させるペルオキシソーム増殖薬は、脂質代謝の重要な調節因子であると考えられている。そのペルオキシソーム増殖薬によって活性化される核内受容体PPARは、内分泌、代謝、炎症等に関わる多機能な受容体であることが判明しており、そのリガンドが種々の医薬品として応用可能であるとして近年活発な研究が行われている。
- [0003] PPARは種々の動物臓器からサブタイプ遺伝子が見出されており、ファミリーを形成している。哺乳類においてはPPAR α 、PPAR δ (PPAR β と呼ばれることもある) およびPPAR γ の3種のサブタイプに分類されている。
- [0004] 高脂血症薬として用いられているフィブラート類はPPAR α の活性化を介した血清 脂質改善遺伝子群の転写促進によりその活性を示すと考えられている。また、骨代 謝および非ステロイド性抗炎症薬の活性発現にPPAR α が関与している可能性も示 唆されている。
- [0005] インスリン抵抗性改善剤であるチアゾリジンジオン系化合物はPPAR y のリガンドである。これらの化合物が血糖降下作用、脂質低下作用、脂肪細胞分化誘導作用等を示すことから、PPAR y アゴニストは糖尿病、高脂血症、肥満等の治療薬としての開発が期待される。また、PPAR y アゴニストは慢性膵炎、炎症性大腸炎、糸球体硬化症、アルツハイマー症、乾癬、パーキンソン症、バセドウ氏病、慢性関節リウマチ、癌(乳癌、結腸癌、前立腺癌等)および不妊等の治療薬となり得るとして期待されている
- [0006] PPAR δ を脂肪細胞特異的に過剰発現させたトランスジェニックマウスが太りにくい

こと等が報告されており、PPAR δ アゴニストは抗肥満薬、糖尿病薬になり得ると考えられている。 さらにPPAR δ アゴニストは結腸癌、骨粗しょう症、不妊、乾癬、多発性硬化症等の治療薬としても可能性も示唆されている。

- [0007] これらの知見より、PPARアゴニストは高脂血症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗性、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、炎症、アレルギー性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、乾癬等)、骨粗しょう症、不妊、癌、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病等の治療または予防に有用であるとして期待されている(非特許文献1参照)。
- [0008] 特許文献1および特許文献2にはPPARアゴニスト活性を有する種々の化合物が開示されており、イソキサゾール化合物も記載されている。しかし、本発明化合物のようにイソキサゾール骨格およびフェノキシ酢酸、フェニルチオ酢酸またはフェニルアミノ酢酸骨格を併せ持つ化合物は記載されていない。さらに、特許文献2のイソキサゾール化合物は本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、PPARαおよび(または)PPARγアゴニスト活性は確認されているがPPARδアゴニスト活性についてはデータが記載されていない。さらに、イソキサゾール化合物についてはαまたはγアゴニスト活性すらデータが記載されておらず、PPARアゴニスト活性が確認されていない。
- [0009] 特許文献3にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、FXR NR1H4受容体のリガンドであり高コレステロール血症や高脂血症に有用であると記載されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない。
- [0010] 特許文献4にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、動脈硬化や高血圧に有用である旨開示されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない
- [0011] 特許文献5および6には、チアゾール化合物、オキサゾール化合物およびイミダゾール化合物がPPAR δ アゴニスト活性を有することが記載されているが、インキサゾ

ール化合物については示唆されていない。

[0012] 特許文献7には、末端が桂皮酢酸であるイソキサゾール化合物が記載されている。 甲状腺受容体アンタゴニスト活性を有することが記載されているが、PPARアゴニスト 活性については記載されていない。

[0013] 特許文献8には、イソキサゾール化合物が記載されている。本発明化合物と異なり、末端がフェノキシ酢酸である場合に、イソキサゾール上の置換基に水素が存在する。PPAR α および δ アゴニスト活性のデータが開示されている。

[0014] 特許文献1:国際公開第WO99/11255号パンフレット

特許文献2:国際公開第WO99/58510号パンフレット

特許文献3:国際公開第WO03/15771号パンフレット

特許文献4:欧州特許出願公開第0558062号明細書

特許文献5:国際公開第WO01/00603号パンフレット

特許文献6:国際公開第WO02/14291号パンフレット

特許文献7:国際公開第WO01/36365号パンフレット

特許文献8:国際公開第WO03/084916号パンフレット

非特許文献1:カレント メディシナル ケミストリー (Current Medicinal Chemistry)、2003年、第10巻、第267-280頁

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0015] 本発明の目的は、優れたPPARアゴニストを提供することにある。 課題を解決するための手段

[0016] 本発明者らは、鋭意研究の結果、以下の優れたPPARアゴニストの合成に成功した。イソキサゾールの4位が水素でありかつ末端がフェノキシ酢酸である化合物が特許文献8で公知となっている。しかし、本発明者らは、4位の水素をメチルなど他の置換基に置換した化合物が、置換前の化合物と比較して、PPAR転写活性が大きく改善されることを見出した。また、末端の側鎖をフェノキシ酢酸から桂皮酸に置換した化合物が、置換前の化合物と比較して、薬物代謝酵素に対する阻害が少ないことを見出した。

[0017] 本発明は、

(1)式(I):

[化1]

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アル

キニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ 環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい所認のアルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールを対すまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}$ CO-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mS-または $-O(CR^{12}R^{13})$ m $-(CC^{12}R^{13})$ mO-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mS-または $-O(CR^{12}R^{13})$ m $-(CC^{12}R^{13})$ m $-(CC^{13}R^{14})$ m $-(CC^{13}R^{14})$ m $-(CC^{14}R^{14})$ m-(

 X^{3} はCOOR¹⁷、C(=NR¹⁷)NR¹⁸OR¹⁹、 [4比2]

(ここでR¹⁷ーR¹⁹は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

但し、R⁶はR¹⁴と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR⁹およびR¹⁰と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR¹⁵およびR¹⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR¹⁵およびR¹⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R²⁴と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹はR¹⁰と一緒になって環を形成してもよく、R⁹はR²⁵と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹およびR¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と一緒になって精合を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と一緒になって精合を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい)

で示される化合物(但し、 R^1 が非置換低級アルキルかつ R^5 および R^7 が共にブロモかつ X^1 が-Oーである化合物、 R^1 が非置換低級アルキルかつ X^2 が $-CH_2$ ーである化合物、および R^2 が水素かつ X^2 が-Oーである化合物を除く)、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

- (2) R¹がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (3) R²が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していて もよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していて もよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい カルバモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい アリールチオである。(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶

媒和物、

- (4) R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (5) R³およびR⁴が各々独立して水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリールである、(1) 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (6) R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、
- 但し、 R^6 は R^{14} と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^9 および R^{10} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^9 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{15} および R^{16} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{24} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{24} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (7) R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい 低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、
- 但し、 R^9 および R^{10} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^9 は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって精合を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^9 および R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって場を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と共に降接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (8) X¹がO、S、NR¹¹(ここでR¹¹は水素または置換基を有していてもよい低級アルキ

ルである)または CH_{2} COである、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(9)X 3 がCOOR 17 (ここでR 17 は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(10)R¹が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ)またはヘテロ環式基であり、

R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置換基を有していてもよいイミノ、低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよいアリールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基としては、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、アルコキシカルボニル、アシル、カルバモイル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、置換基を有していてもよい下リール(置換基としては、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシ)またはアリールチオであり、

R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲン)であり、

 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、低級アルキルまたは低級アルコキシであり、

 X^{1} はO、S、NHまたはCH₂COであり、 X^{3} はCOOR¹⁷、C(=NR¹⁷)NR¹⁸OR¹⁹、

[化3]

(ここでR¹⁷〜R¹⁹は各々独立して水素または低級アルキルである)である、

但し、 R^6 は R^{14} と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^9 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^9 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{15} および R^{16} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{24} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^9 は R^{16} と一緒になって精合を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって環を形成してもよく、 R^9 は R^{25} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって精合を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって 環を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と と 大に 体接する 炭素原子と一緒になって 環を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と 一緒になって 活合を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と 一緒になって 活合を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と と 一緒になって 環を形成してもよい、(1) 記載の 化合物、その 製薬上許容される 塩または それらの 溶媒 和物、

- (11) X^2 が単結合、-O-、-SO-、 $-SO_2-$ または $-CR^{26}=CR^{27}-$ (ここで R^{26} および R^{27} は各々独立して水素または低級アルキルである)、である、(1)-(10)のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (12) X^2 が $-CR^{15}R^{16}$ $-(ここでR^{15}$ は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している、または R^{16} は R^9 および R^{15} は R^{10} と各々一緒になって結合を形成している)である、(1) -(10) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (13) X^2 が $-NR^{14}$ -(ここで R^{14} は水素、低級アルキル、アシル、低級アルキルスルホニルまたは R^{14} は R^6 と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、 $-CR^{15}R^{16}$ -(ここで R^{15} および R^{16} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している、 R^9 および R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、または、 R^{15} は R^{10} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している)または $-COCR^{24}R^{25}$ -(ここで R^{24} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって結合を形成している)である、(1) -(10) のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (14)R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を

有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-(CR^{12}R^{13})$ mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 X^2 は-O-であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(15) R9はR16と一緒になって結合を形成しており、

R¹⁰は水素、ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシまたはシアノであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-(CR^{12}R^{13})$ mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり、

 X^2 は $-CR^{15}R^{16}$ -(ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している)であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(16)R¹がハロゲン、置換基を有している低級アルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素または低級アルキルであり、

 X^{1} は-O-、-S-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-(CR^{12}R^{13})$ mS-(ここで R^{12} および R^{13}

は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}-(ここで<math>R^{15}$ および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(17) R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素であり、

X¹は一〇一、一S一であり、

 X^2 が $-NR^{14}$ -(ここで R^{14} は R^6 と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、 $-CR^{15}R^{16}$ -(ここで R^{15} および R^{16} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)、または $-COCR^{24}R^{25}$ -(ここで R^{24} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ R^{25} は R^9 と一緒になって結合を形成している)であり、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(18) R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成しており、

X¹は-O-、-S-であり、

 X^2 が $-CR^{15}R^{16}$ -(ここで R^{15} は R^{10} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かっ R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している、または R^9 および R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)であり、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(19) R9はR10と一緒になって環を形成しており、

X¹は一O一、一S一であり、

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}$ $-(ここで<math>R^{15}$ および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(20)式:

[化86]

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキン、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

R²⁰およびR²¹は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 R^{17} は水素または低級アルキルである)で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(21)R¹が置換基を有していてもよいアリールであり、

R²が置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

 R^3 および R^4 が各々独立して、水素または置換基を有していてもよいアリールであり、 R^5 、 R^7 および R^8 が各々独立して、水素、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R²⁰およびR²¹が各々独立して水素、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

X¹は-O-または-S-である、(20)記載の化合物、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物、

(22)式:

[化87]

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいでもよいでもよいでも

よいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよい アリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁷、R⁸およびR²⁰は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいでもよいでもよいでもよいでもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールを引起を有していてもよいアリールを引起を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいでもよいでではよいでではまであり、

R²³は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアミノ、

てもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミ ノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 R^{17} は水素または低級アルキルである)で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(23) R¹ が置換基を有していてもよいアリールであり、

R²が置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R³およびR⁴水素であり、

R⁵、R⁷およびR⁸が水素であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R²⁰およびR²³が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

X¹は-O-または-S-である、(22)記載の化合物、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物、

(24)式:

[化88]

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいドラジノカルボニル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有して

いてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は水素であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 R^{15} が低級アルキルであり、

R¹⁶が水素であり、

R¹⁷は水素または低級アルキルである)で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの容媒和物。

(25)R¹が置換基を有していてもよいアリールであり、

R²が置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R³およびR⁴が水素であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸が各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

X¹が-O-または-S-である、(24)記載の化合物、その製薬上許容される塩または それらの溶媒和物、

(26)請求項(1)~(25)のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩また はそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物、

(27)(1)~(25)のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれ らの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして 使用する医薬組成物、を提供する。

さらには、以下の発明も提供する。

(X1)式(I):

[化4]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、

R¹およびR²は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい 低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい い低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基 を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アル キルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換 基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、 置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカル バモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノカルボニル、置換基を有してい てもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホ ニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール オキシ、置換基を有していてもよいアリール・ 置換基を有していてもよいアリール テロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、

ていてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいア リールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよ いヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成してもよく、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキルスル 、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスル ホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素ま たは低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり、

 X^2 は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^{9} と -緒になって結合を形成してもよい)であり、

 X^{3} ktCOOR¹⁷, C(=NR¹⁷)NR¹⁸OR¹⁹,

[425]

(ここでR¹⁷ーR¹⁹は各々独立して水素または低級アルキル)である)

で示される化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X2)R¹がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していて もよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、(X1)記載の化 合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

(X3) R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(X1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。(X4) R³およびR⁴が共に水素である、(X1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それら

- $(X4)R^3$ および R^4 が共に水素である、(X1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- (X5) R⁵およびR⁶が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、R⁷およびR⁸は共に水素である、(X1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- (X6)R 9 およびR 10 が共に水素である、(X1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- $(X7)X^1$ がO、S、 NR^{11} (ここで R^{11} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル)または CH_2 COである、(X1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- (X8) X²が単結合またはOである、(X1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの 製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- (X9) X³がカルボキシである、(X1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- (X10)(X1)~(X9)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物。
- (X11)(X1)〜(X9)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活 性化受容体アゴニストとして使用する医薬組成物。

(好ましくは上記化合物のうち、 X^3 が $COOR^{17}$ であり、 X^2 が $-CR^{15}R^{16}$ -であり、かつ R^{16} が水素または低級アルキルである化合物を除いた化合物である)

を提供する。

- [0018] さらに、上記化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物を投与する ことを特徴とする、PPAR活性化方法、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化 、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療方法および/ または予防方法を提供する。
- [0019] 別の態様として、PPAR活性化のための医薬、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/または予防のための医薬を製造するための、化合物(I)、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物の使用を提供する。

発明の効果

[0020] 後述の試験結果から明らかなとおり、本発明化合物はPPARアゴニスト作用を示し、本発明化合物は医薬品、特に高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/または予防のための医薬として非常に有用である。

発明を実施するための最良の形態

- [0021] 本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を包含する。特にフッ素および塩素が好ましい。
- [0022] 「低級アルキル」とは、炭素数1~10、好ましくは炭素数1~6、さらに好ましくは炭素数1~3の直鎖または分枝状のアルキルを包含し、例えばメチル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、nーペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、nーヘプチル、イソヘプチル、nーオクチル、イソオクチル、nーノニルおよびnーデシル等が挙げられる。
- [0023] 「低級アルケニル」とは、任意の位置に1以上の二重結合を有する炭素数2~10、 好ましくは炭素数2~6、さらに好ましくは炭素数2~4の直鎖または分枝状のアルケ ニルを包含する。具体的にはビニル、プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブ テニル、プレニル、ブタジエニル、ペンテニル、イソペンテニル、ペンタジエニル、ヘ キセニル、イソヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニルおよ びデセニル等を包含する。

- [0024] 「低級アルキニル」とは、炭素数2~10、好ましくは炭素数2~6、さらに好ましくは 炭素数2~4の直鎖状または分枝状のアルキニルを意味し、具体的には、エチニル、 プロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デシニル等を包含する。これらは任意の位置に1以上の三重結合を有しており、さらに二重結合を有していてもよい。
- 「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アル [0025] ケニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基としてはハロゲン、ヒ ドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、アミノ、低級アルキルアミノ、アリ ールアミノ、ヘテロ環アミノ、アシルアミノ、低級アルコキシカルボニルアミノ、メルカプ ト、低級アルキルチオ、アシル、アシルオキシ、置換基を有していてもよいイミノ、カル ボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイル、チ オカルバモイル、低級アルキルチオカルバモイル、カルバモイルオキシ、低級アルキ ルカルバモイルオキシ、チオカルバモイルオキシ、低級アルキルチオカルバモイルオ キシ、スルファモイル、低級アルキルスルファモイル、低級アルキルスルホニル、低級 アルキルスルホニルオキシ、シアノ、ニトロ、シクロアルキル、シクロアルキルオキシ、 置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換 基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいアリール低級アルコキ シ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよい ヘテロ環式基(ここで置換基とはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルキル、ハロゲノ低級ア ルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、低級アルコキシ、アリール低級ア ルコキシ、ハロゲノ低級アルコキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバ モイル、低級アルキルカルバモイル、アリールカルバモイル、アシルアミノ、メルカプト 、低級アルキルチオ、アミノ、低級アルキルアミノ、アシル、アシルオキシ、シアノ、ニト ロ、フェニル、ヘテロ環式基等)が挙げられ、任意の位置がこれらから選択される1以 上の基で置換されていてもよい。
- [0026] 「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」等の置換基としての「ヘテロ環式基」として好ましくはモルホリノ、ピペリジノ、ピペラジノ、フリル、チエニルまたはピリ

ジルである。

- [0027] 「ハロゲノ低級アルキル」、「ヒドロキシ低級アルキル」、「低級アルコキシ」、「ハロゲノ 低級アルコキシ」、「アリール低級アルコキシ」、「ヒドロキシ低級アルコキシ」、「低級アルキルス ルキルアミノ」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルスルホニル」、「低級アルキルス ルホニルオキシ」、「低級アルキルカルバモイル」、「低級アルキルチオカルバモイル」、「低級アルキルカルバモイルオキシ」、「低級アルキルカルバモイルオキシ」、「低級アルキルカルバモイルオキシ」、「低級アルキルスルファモイル」、「低級アルコキシカルボニル」および「低級アルコキシカルボニル」および「低級アルコキシカルボニル」と同様である。
- [0028] 「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」、「置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキルチオ」、「置換基を有していてもよい低級アルキルチオ」、「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様である。
- [0029] 「アシル」とは(a) 炭素数1~10、さらに好ましくは炭素数1~6、最も好ましくは炭素数1~3の直鎖もしくは分枝状のアルキルカルボニルもしくはアルケニルカルボニル、(b) 炭素数4~9、好ましくは炭素数4~7のシクロアルキルカルボニル、(c) 炭素数7~11のアリールカルボニルおよび(d) ホルミルを包含する。具体的には、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、シクロプロピルカルボニル、シクロヘキシルカルボニル、シクロオクチルカルボニルおよびベンゾイル等を包含する。
- [0030] 「アシルアミノ」および「アシルオキシ」のアシル部分は上記「アシル」と同様である。
- [0031] 「置換基を有していてもよいアシル」の置換基としては上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、シクロアルキルカルボニルおよびアリールカルボニルは低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/またはヒドロキシ低級アルケニル等で置換されていてもよい。
- [0032] 「置換基を有していてもよいアミノ」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」と同様のものが挙げられる。さらに低級アルキル、ハロゲノ低級アル

- キル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/またはヒドロキシ低級アルケニル等で置換されていてもよい。
- [0033] 「置換基を有していてもよいカルバモイル」、「置換基を有していてもよいチオカルバモイル」、「置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ」、「置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ」、「置換基を有していてもよいヒドラジノカルボニル」の置換基としては上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」と同様のものが挙げられる。
- [0034] 「シクロアルキル」とは、炭素数3~8、好ましくは5または6の環状のアルキルを包含 する。具体的には、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、 シクロヘプチルおよびシクロオクチル等が挙げられる。
- [0035] 「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントリルおよびフェナントリル等を包含する。 また、他の非芳香族炭化水素環式基と縮合しているアリールも包含し、具体的にはイ ンダニル、インデニル、ビフェニルイル、アセナフテニルおよびフルオレニル等が挙げ られる。他の非芳香族炭化水素環と縮合している場合、結合手はいずれの環に有し ていてもよい。アリールの好ましい例としてはフェニルが挙げられる。
- [0036] 「置換基を有していてもよいアリール」の置換基としては、特に記載のない限り、上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニル、ヒドロキシ低級アルケニル、アルキレンジオキシおよび/またはオキン等で置換されていてもよい。
- [0037] 「アリールオキシ」、「アリールチオ」、「アリール低級アルコキシ」、「アリールアミノ」および「アリールスルホニルオキシ」のアリール部分は上記「アリール」と同様である。
- [0038] 「置換基を有していてもよいアリールオキシ」、「置換基を有していてもよいアリール チオ」および「置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ」の置換基は特に 記載のない限り、上記「置換基を有していてもよいアリール」の置換基と同様である。
- [0039] 「ヘテロ環式基」とは、O、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に1以上有するヘテロ環を包含し、具体的にはピロリル、イミダブリル、ピラブリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアブリル、トリアジニル、テトラブリル、イソ

オキサゾリル、オキサゾリル、オキサジアゾリル、イソチアゾリル、チアゾリル、チアジア ゾリル、フリルおよびチエニル等の5~6員のヘテロアリール;インドリル、イソインドリ ル、インダゾリル、インドリジニル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル、フタラジニル、 キナゾリニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、プリニル、プテリジニル、ベンゾピラニ ル、ベンズイミダゾリル、ベンズイソオキサゾリル、ベンズオキサゾリル、ベンズオキサ ジアゾリル、ベンゾイソチアゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾチアジアゾリル、ベンゾフ リル、イソベンゾフリル、ベンゾチエニル、ベンゾトリアゾリル、イミダゾピリジル、トリアゾ ロピリジル、イミダゾチアゾリル、ピラジノピリダジニル、キナゾリニル、テトラヒドロキノリ ル、テトラヒドロベンゾチエニル等の2環の縮合ヘテロ環式基:カルバゾリル、アクリジ ニル、キサンテニル、フェノチアジニル、フェノキサチイニル、フェノキサジニル、ジベ ンゾフリル等の3環の縮合ヘテロ環式基;インドリニル、ジオキサニル、チイラニル、オ キシラニル、オキサチオラニル、アゼチジニル、チアニル、ピロリジニル、ピロリニル、 イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニル、ピラゾリニル、ピペリジル、ピペリジノ 、ピペラジニル、ピペラジノ、モルホリニル、モルホリノ、オキサジアジニル、ジヒドロピリ ジル等の非芳香族へテロ環式基を包含する。ヘテロ環式基が縮合環式基である場 合、結合手をいずれの環に有していてもよい。

- [0040] R¹およびR²としての「ヘテロ環式基」の好ましい例はピリジル、モルホリノ、ピペラジ ノまたはピペリジノである。
- [0041] 「置換基を有していてもよいヘテロ環式基」の置換基は上記「置換基を有していてもよいアリール」と同様である。
- [0042] 「ヘテロ環アミノ」のヘテロ環部分は上記「ヘテロ環式基」と同様である。
- [0043] 「R⁶はR¹⁴と共に隣接する原子と一緒になって環を形成」する、または「R¹⁴はR⁶と共に隣接する原子と一緒になって環を形成」するとは、R¹⁴とR⁶が、式(I)のベンゼン環に縮合する1~3のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。ベンゼン環との縮合複素環の好ましい例は、置換基を有していてもよい2環のヘテロ環であり、例えば、インドール、ベンズイミダゾール、1H-インダゾール、2,3-ジヒドロインドール、1,2,3,4-テトラヒドロキノリン、2,3-ジヒドロー1,4-ベンゾオキザジン、2,3-ジヒドロベンズチアゾール、2,3-ジヒドロベンズオキサゾール、1,2-ジヒドロキノリン、1,4-ジヒドロキ

ノリン等が挙げられる。「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基である。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキン、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいへテロ環式基、オキソである。特に、ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよいヘテロ環」の好ましい例は、 [化6]

(式中、

R⁵、R⁷、R⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキン、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールオン、置換基を有していてもよいアリールオーシ、置換基を有していてもよいアリールオーシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

R²⁰~R²²は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシノ、置換基を有していてもよいアリール、でもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は 各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である)である。

[0044] 「 R^6 と R^9 および R^{10} は隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または「 R^9 および R^{10} と R^6 は隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、 R^6 と R^9 および R^{10} が、式(I) のベンゼン環に縮合するI0〜3のヘテロ原子を持つ4〜7員環を形成

することを意味する。ベンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよ い炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)または 置換基を有していてもよい2環のヘテロ環である。例えば、インドール、ベンゾチオフ ェン、ベンゾフラン、ベンゾイソキサゾール、1H-インダゾール、ナフタレン、キナゾリン 、イソキノリン、2H-クロメン、1,4-ジヒドロナフタレン、1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン等 が挙げられる。「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換 基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環 」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基である 。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アル キル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級ア ルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低 級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ 、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置 換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オ キソである。特に、ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハ ロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していて もよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の好ましい例は、

[化7]

(式中、

R⁵、R⁷、R⁸およびR²⁰~R²²は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は 各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

R¹⁴は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルであり、

 R^{15} 、 R^{16} 、 R^{26} および R^{27} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である)である。

「R⁶はR⁹と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または「R⁹はR⁶と [0045] 共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、R⁶とR⁹が、式(I)のベン ゼン環に縮合する0〜3のヘテロ原子を持つ4〜7員環を形成することを意味する。べ ンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよい炭素数8~11の環 の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)または置換基を有していても よい2環のヘテロ環である。「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環 のヘテロ環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオ キソ基である。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していても よい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していて もよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有して いてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有してい てもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリー ルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ 環式基、オキソである。特に、ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては 、オキソ、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を 有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ま LVV

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の好ましい例は、

[化8]

(式中、

R⁵、R⁷、R⁸、R²⁰およびR²¹は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい圧もよい圧級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は 各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1~3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

 R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である)である。

[0046] 「R⁶とR¹⁵およびR¹⁶は隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または「R¹ *およびR¹⁶とR⁶は隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、R⁶とR¹⁵およびR¹⁶が、式(I)のベンゼン環に縮合する0~3のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。ベンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)または置換基を有していてもよい2環のヘテロ環である。例えば、インドール、ベングチオフェン、ベングフラン、ベングイソキサゾール、1H-インダブール、ナフタレン、キナグリン、イソキノリン、2H-クロメン、1,4-ジヒドロナフタレン、1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン等が挙げられる。「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置

換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基及びオキソ基である。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいヘテロ環式基、オキソである。特に、ベンゼン環に縮合している複素環上の置換基としては、オキソ、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましいていてもよい低級アルキルが好ましい

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環(特に、置換基を有していてもよいナフタレン)」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の好ましい例は、

[化9]

(式中、

R⁵、R⁷、R⁸およびR²⁰~R²²は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいでもよいでもよいでもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

R²³は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいに級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル、置換基を有していてもよいアリールスルホニル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}$ -(ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO$ -、 $-(CR^{12}R^{13})mO$ -、 $-(CR^{12}R^{13})mS$ -または $-O(CR^{12}R^{13})m$ -(ここで R^{12} および R^{13} は 各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

X³はCOOR¹7(ここでR¹7は水素または低級アルキル)である)である。

[0047] 「R⁶はR²⁴と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または「R²⁴はR⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、R⁶とR²⁴が、式(I)のベンゼン環に縮合する0~3のヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。ベンゼン環との縮合環の好ましい例は、置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環または置換基を有していてもよい2環のヘテロ環である。「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環である。「置換基を有し

なお、「置換基を有していてもよい炭素数8~11の環の炭素環」および「置換基を有していてもよい2環のヘテロ環」の好ましい例は、 [化10]

(式中、

R⁵、R⁷、R⁸およびR²⁰ーR²³は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を

有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R⁹、R¹⁰およびR²⁵は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、に置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である)である。

[0048] 「R⁹はR²⁵と一緒になって結合を形成」する、または「R²⁵はR⁹と一緒になって結合を 形成」するとは、

[化11]

(式中、

R¹⁰およびR²⁴は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低 級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい アミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である) であることを意味する。

「R⁹はR¹⁰と一緒になって環を形成」するとは、R⁹とR¹⁰が、0~3のヘテロ原子を持 [0049] つ3~7員環を形成することを意味する。該環の好ましい例は、置換基を有していても よい炭素数3~7の炭素単環または置換基を有していてもよいヘテロ単環である。例 えば、シクロアルカン(シクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン およびシクロヘプタン)およびオキサン等が挙げられる。「置換基を有していてもよい 炭素数3~7の炭素単環(特に、置換基を有していてもよい3員環)」および「置換基を 有していてもよいヘテロ単環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様 の置換基である。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有してい てもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有して いてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有 していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有し ていてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいア リールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいへ テロ環式基、オキソである。特に、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低 級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していても よい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数3~7の炭素単環(特に、置換基を有していてもよい3員環)」および「置換基を有していてもよいヘテロ単環」の好ましい例は、 [化12]

(式中、

R⁵、R⁶、R⁷、R⁸およびR²⁰は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有し

ていてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は 各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

 X^2 は単結合、-O-、-S-、-SO-、-SO-、-SO-、-C=C-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルである。) $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルである。)または $-COCR^{23}R^{24}-$ (ここで R^{23} および R^{24} は各々独立して水素または水素または低級アルキルである。)

X³はCOOR¹7(ここでR¹7は水素または低級アルキル)である。

[0050] 「R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」する、または「R¹⁵はR ¹⁰と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成」するとは、R¹⁵とR¹⁰が、0~3の ヘテロ原子を持つ4~7員環を形成することを意味する。該環の好ましい例は、置換 基を有していてもよい炭素数3~7の炭素単環または置換基を有していてもよいヘテロ単環である。例えば、チオフェン、ピリミジン、フラン、ピリジン、イミダゾール、イソチアゾール、イソキサゾール、ピリダジン、ピラジン、チアゾール、オキサゾール等が挙 げられる。

特に、 R^{16} が R^9 と一緒になって結合を形成している場合、 R^9 および R^{10} が R^{15} と共に 隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している場合が好ましい。「置換基を有し ていてもよい炭素数3~7の炭素単環」および「置換基を有していてもよいへテロ単環」の置換基は、式(I)中のベンゼン環上の置換基と同様の置換基である。置換基としては、例えば、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいへテロ環式基、オキソである。特に、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキン、置換基を有していてもよい低級アルキルが好ましい。

なお、「置換基を有していてもよい炭素数3~7の炭素単環(特に、置換基を有していてもよいフェニル)」および「置換基を有していてもよいへテロ単環」の好ましい例は

[化13]

(式中、

R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R²⁰~R²²は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(C^{12}R^{13}CO-$

 $R^{12}R^{13})$ mO-、-($CR^{12}R^{13}$)mS-または-O($CR^{12}R^{13}$)m-(ここで R^{12} および R^{13} は 各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり(特に好ましくは、-O-、-S-、特に-S-である)、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である)である。

[0051] 「 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成」する、または「 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成」するとは、

[化14]

(式中、

R¹⁰およびR¹⁵は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である) であることを意味する。

[0052] 「R¹⁶はR⁹およびR¹⁵はR¹⁰と各々一緒になって結合を形成」するとは、 [化15]

(式中、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキル)である)であることを意味する。

[0053] 本発明化合物には、各々の化合物の生成可能であり、製薬上許容される塩を包含する。「製薬上許容される塩」としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸またはリン酸等の無

機酸の塩;パラトルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、シュウ酸またはクエン酸等の 有機酸の塩;アンモニウム、トリメチルアンモニウムまたはトリエチルアンモニウム等の 有機塩基の塩;ナトリウムまたはカリウム等のアルカリ金属の塩;およびカルシウムまた はマグネシウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

- [0054] 本発明化合物はその溶媒和物を包含し、化合物(I)に対し、任意の数の溶媒分子 と配位していてもよい。好ましくは水和物である。
- [0055] 本発明化合物(I)が不斉炭素原子を有する場合には、ラセミ体および全ての立体 異性体(ジアステレオマー、鏡像異性体等)を含む。また、本発明化合物(I)が二重 結合を有する場合には、二重結合の置換基配置につき、幾何異性体が存在するとき はそのいずれをも含む。
- [0056] 本発明化合物(I)は、例えば次の方法で合成する事が出来る。 (第1法)化合物(Ia)($X^1 = O$ 、($CR^{12}R^{13}$)mO、 $O(CR^{12}R^{13})m$)の合成 [化16]

(式中、AおよびDは一方がOHで他方が $(CR^{12}R^{13})$ mOHであるか、共にOHであり、その他の記号は前記と同義)

式(II-1)で示される化合物と式(III)で示される化合物を光延反応に付し化合物(Ia)を得ることができる。光延反応は常法に従って行えばよいが、好ましくはN, N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、芳香族炭化水素類(例、トルエン、ベンゼン、キシレンなど)、飽和炭化水素類(例、シクロヘキサン、ヘキサンなど)、ハロゲン化炭化水素類(例、ジクロロメタン、1, 2-ジクロロエタンなど)、エーテル類(例、テトラヒドロフラン、ジオキサンなど)、ケトン類(例、アセトン、メチルエチルケトンなど)、ニトリル類(例、アセトニトリルなど)、水およびそれらの混合溶媒等の溶媒中、アゾジカルボン酸エステルやアミド(ジエチルアゾジカルボキシレートなど)とトリフェニルホスフィン等のホスフィン類存在下、-30℃〜150℃、好ましくは0℃〜100℃で、0.5〜90

時間反応させればよい。

式(II-1)および式(III)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0057] (第2法)化合物(Ib)(X¹=O、SまたはNR¹¹)の合成 [化17]

(式中、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ等の脱離基であり、その他の記号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(III)で示される化合物を反応させることにより、化合物(Ib)を合成することもできる。反応は適当な溶媒中、塩基存在下、-10~180℃、好ましくは0~150℃で、0.5~90時間行えばよい。溶媒は上記第1法に記載と同様の溶媒を用いることができる。塩基としては例えば金属水素化物(例、水素化ナトリウム、水素化カリウムなど)、金属水酸化物(例、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウムなど)、金属炭酸塩(例、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム、炭酸セシウムなど)、金属アルコキシド(例、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムtert-ブトキシドなど)、炭酸水素ナトリウム、金属ナトリウム、有機アミン(トリエチルアミン、DBUなど)等が挙げられる。

式(II-2)および式(III)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の 化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0058] (第3法)化合物(Ic)(X¹=CR¹²R¹³CO)の合成式(Ic)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。[化18]

(式中、 X^2 はO、SまたはNR 14 であり、Rは低級アルキル、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニル等の脱離基、Halはハロゲン、Proは保護基であり、その他の記号は前記と同義)

式(II-3)で示される化合物と式(IV)で示される化合物を付加反応に付し、式(V)で示される化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で-50℃ ~150℃、好ましくは-20℃~100℃で、0.5~60時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。

最後に化合物(VI)を脱保護し、得られたフェノール体とハロゲン化合物を反応させて目的化合物(Ic)を得る。脱保護は常法により行うことができる。反応は塩基存在下、適当な溶媒中で目的とするCR⁹R¹⁰X³基を有する対応するハロゲン化物と−10−1 80℃、好ましくは0−150℃で0.5−90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いることができる。式(II-3)および式(VI)で示される化合物は公知の化合物を用

いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0059] (第4法)化合物(Id)(X³=C(=NH)NHOH)の合成

式(Id)で表される化合物は以下の方法で合成できる。

[化19]

(式中、各記号は前記と同義)

式(VIII)で示される化合物をヒドロキシルアミンと反応させ、目的化合物(Id)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で0℃~150℃、好ましくは20℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いることができる。

式(VIII)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常 法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0060] (第5法)化合物(Ie)(X³=オキサジアゾロン)の合成 [化20]

(式中、各記号は前記と同義)

上記第4法で得られた式(Id)で示される化合物とCDI、ホスゲン、トリホスゲン等を 反応させ、目的化合物(Ie)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で−30℃~15 0℃、好ましくは0℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては 上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のも のを用いることができる。 目的化合物(Ie)のオキサジアゾロンがR¹⁷で置換されている化合物である場合、上記方法によりR¹⁷がHである化合物を得た後、常法により置換基を導入する反応に付せばよい。

[0061] (第6法)化合物(If)(X³=オキサジアジノン)の合成 [化21]

(式中、各記号は前記と同義)

上記第4法で得られた式(Id)で示される化合物とハロゲン化合物を反させ、目的化合物(Ie)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で−30℃~150℃、好ましくは0℃~100℃で0.5時間~90時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第2法に記載のものを用いることができる。

[0062] (第7法) 化合物(Ig)(X¹=O, SまたはNR¹¹)の合成式(Ig)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。[化22]

(式中、各記号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(IX)で示される化合物を付加反応に付し、式(X)で示される化合物を得る。反応は好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で-50℃~150℃、好ましくは-20℃~100℃で、0.5~60時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。

次に化合物(X)を化合物(XI)とカップリング反応に付し、式(Ig)で示される化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基およびパラジウム触媒存在下で-50℃-200℃、好ましくは20℃-150℃で、0.5-60時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。パラジウム触媒としては種々パラジウム触媒を用いることができるが、好ましくはトリス(ビスベンジリデンアセトン)ジパラジウムをトリーoートリルホスフィンと組み合わせたもの、または酢酸パラジウムとトリフェニルホスフィンと組み合わせたものなどが用いられる。

式(II-2)、式(IX)および式(XI)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0063] 上記のいずれかの方法により得られた化合物が X^3 = $COOR^{17}$ のエステル体である場合、この化合物を常法により加水分解して X^3 =COOHのカルボン酸体を得ることができる。

必要に応じ、上記製造法の適当な段階においていずれかの置換基を公知の有機 合成反応を利用し、異なる置換基に変換してもよい。

例えば、いずれかの化合物がハロゲンを有している場合、DMF、テトラヒドロフラン等の溶媒中、水素化ナトリウム、水素化カリウム等の塩基および水酸化アルカリ金属、炭酸水素アルカリ金属、炭酸アルカリ金属、有機塩基等の脱酸剤存在下、-20℃-100℃でアルコールと反応させれば置換基が低級アルコキシに変換された化合物が得られる。

また、いずれかの化合物がヒドロキシを有している場合、二クロム酸ピリジニウム、ジョーンズ試薬、二酸化マンガン、過マンガン酸カリウム、四酸化ルテニウム等の酸化 剤とジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、ベンゼン、アセトン等の 溶媒中で反応させることにより、置換基がカルボキシに変換された化合物が得られる

[0064] また、必要であれば、適当な段階で化合物のアミノまたはヒドロキシを常法により保護した後に反応に付し、適当な段階で酸または塩基で処理して脱保護してもよいアミノ保護基としてはフタルイミド、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキシカルボニル、ハロゲノアルコキシカルボニル、アリール低級アルコキシカルボニル、トリアルキルシリル、低級アルキルスルホニル、ハロゲノ低級アルキルスルホニル、アリールスルホニル、低級アルキルカルボニル、アリールカルボニル、低級アルキルカルボニル、アリールカルボニル、低級アルキルカルボニル、アリールカルボニル等を使用することができる。

ヒドロキシ保護基としてはアルキル(tーブチル等)、アラルキル(トリフェニルメチル、ベンジル)、トリアルキルシリル(tーブチルジメチルシリル、トリイソプロピルシリル等)、アルキルジアリールシリル(tーブチルジフェニルシリル等)、トリアラルキルシリル(トリベンジルシリル等)、アルコキシアルキル(メトキシメチル、1ーエトキシエチル、1ーメチルー1ーメトキシエチル等)、アルコキシアルコキシアルキル(メトキシエトキシメチル等)、アルキルチオアルキル(メチルチオメチル等)、テトラヒドロピラニル(テトラヒドロピランー2ーイル、4ーメトキシテトラヒドロピランー4ーイル等)、テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロテカンー2ーイル等)、テトラヒドロフランー2ーイル等)、テトラヒドロチオプラニル(テトラヒドロナオフラニル(テトラヒドロナオフランー2ーイル等)、テトラヒドロチオフラニル(テトラヒドロチオフランー2ーイル等)、アラルキルオキシアルキル(ベンジルオキシメチル等)アルキルスルホニル、アシル、pートルエンスルホニル等が挙げられる。

脱保護反応はテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、ジクロロメタン、トルエン、ベンゼン、キシレン、シクロヘキサン、ヘキサン、クロロホルム、酢酸エチル、酢酸ブチル、ペンタン、ヘプタン、ジオキサン、アセトン、アセトニトリルまたはそれらの混合溶媒等の溶媒中、ヒドラジン、ピリジン、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の塩基または塩酸、トリフルオロ酢酸、フッ化水素酸等の酸を用いて行えばよい

[0065] 本発明化合物のうち、好ましい化合物は以下の通りである。 1)式: [化23]

で示される部分(A部分)が下記のいずれかである化合物、

[0066] [表1]

$$\begin{bmatrix}
R^{2} & R^{3} & R^{4} \\
 & N & R^{5}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^{20} & R^{3} & R^{4} \\
 & (CH_{2})n & R^{5}
\end{bmatrix}$$
a1

A2	A部分No.	タイ	R20	n	R2	R3,R4
A2		プ				
A3	A1	a1	4-CI	0	Н	н,н
A4	A2	a1	4-Cl	0	Н 🦠	Ме,Ме
A5	A3	a1	4-CI	0	Н	Et,Et
A6	A4 .	a1	4-CI	0	. Н	H.Et
A7	A5	a1	4-CI	0	Н	
A8	A6	a1	4-CI	0	Н	H,C6H4-4-F
A9 a1 4-Cl 0 Me Et,Et A10 a1 4-Cl 0 Me H,Et A11 a1 4-Cl 0 Me H,Ph A12 a1 4-Cl 0 Me H,C6H4-4-F A13 a1 4-Cl 0 OMe Me,Me A15 a1 4-Cl 0 OMe Me,Me A16 a1 4-Cl 0 OMe H,Et A17 a1 4-Cl 0 OMe H,Ph A18 a1 4-Cl 0 OMe H,Ph A19 a1 4-Cl 0 OMe H,C6H4-4-F A19 a1 4-Cl 0 CH2OH H,H A20 a1 4-Cl 0 CH2OH H,H A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A28 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A28 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A29 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A7	al	4-CI	0	Me	н,н
A10	A8	a1	4-CI	0	Me	Me,Me
A11	A9	a1	4-CI	0	Me	Et,Et
A12 a1 4-Cl 0 Me H,C6H4-4-F A13 a1 4-Cl 0 OMe Me,Me A14 a1 4-Cl 0 OMe Me,Me A15 a1 4-Cl 0 OMe H,Et A16 a1 4-Cl 0 OMe H,Et A17 a1 4-Cl 0 OMe H,C6H4-4-F A18 a1 4-Cl 0 OMe H,C6H4-4-F A19 a1 4-Cl 0 CH2OH H,H A20 a1 4-Cl 0 CH2OH H,H A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A28 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A10' :	a1	4-CI	0	Me	H.Et
A13 a1 4-Cl 0 OMe H,H A14 a1 4-Cl 0 OMe Me,Me A15 a1 4-Cl 0 OMe Et,Et A16 a1 4-Cl 0 OMe H,Et A17 a1 4-Cl 0 OMe H,Ph A18 a1 4-Cl 0 OMe H,C6H4-4-F A19 a1 4-Cl 0 CH2OH H,C6H4-4-F A20 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A28 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A29 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A11	a1	4-CI	0	Me	H,Ph
A14 a1 4-Cl 0 OMe Me,Me A15 a1 4-Cl 0 OMe Et,Et A16 a1 4-Cl 0 OMe H.Et A17 a1 4-Cl 0 OMe H,Ph A18 a1 4-Cl 0 OMe H,C6H4-4-F A19 a1 4-Cl 0 CH2OH H,C6H4-4-F A20 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A20 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Et,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H.Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 A30 A31 A-Cl 0 CF3 H,Ph A32 A31 A4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 A31 A4-Cl 0 CF3 H,Ph	A12	a1	4-C1	0	Me	H,C6H4-4-F
A15	A13	a1	4-C1	0	OMe	H,H
A15	A14	a1	4-CI	0	OMe	Me,Me
A17	A15	I .	4-CI	0	OMe	Et,Et
A18 a1 4-Cl 0 OMe H,C6H4-4-F A19 a1 4-Cl 0 CH2OH H,H A20 a1 4-Cl 0 CH2OH H,C6H4-4-F A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Et,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A28 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A28 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A16	a1	4-CI	0	OMe	H.Et
A19 a1 4-Cl 0 CH2OH H,H A20 a1 4-Cl 0 CH2OH H,C6H4-4-F A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Et,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A28 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A17	a1	4-CI	0	OMe	H,Ph
A20 a1 4-Cl 0 CH2OH H,C6H4-4-F A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Et,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A18	a1	4-CI	0	OMe	H,C6H4-4-F
A21	A19	a1	4-CI	0	CH2OH	H,H
A21 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,H A22 a1 4-Cl 0 CH2OMe Me,Me A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Et,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A20	a1	4-CI	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A23 a1 4-Cl 0 CH2OMe Et,Et A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H.Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H.Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 A30 A31 A-Cl 0 CF3 H,Ph	A21	a1	4-CI	0	CH2OMe	н,н
A24 a1 4-Cl 0 CH2OMe H.Et A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H.Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,C6H4-4-F	A22	al	4-CI	0	CH2OMe	Me,Me
A25 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-Cl 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-Cl 0 CF3 H,H A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H,Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph	A23	a1	4-CI	0	CH2OMe	Et,Et
A25 a1 4-CI 0 CH2OMe H,Ph A26 a1 4-CI 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-CI 0 CF3 H,H A28 a1 4-CI 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-CI 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-CI 0 CF3 H,Et A31 a1 4-CI 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-CI 0 CF3 H,C6H4-4-F	A24	a1	4-CI	0	CH2OMe	H.Et
A26 a1 4-CI 0 CH2OMe H,C6H4-4-F A27 a1 4-CI 0 CF3 H,H A28 a1 4-CI 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-CI 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-CI 0 CF3 H,Et A31 a1 4-CI 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-CI 0 CF3 H,C6H4-4-F		a1	4-CI	0	CH2OMe	H,Ph
A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H.Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,C6H4-4-F	li .	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A28 a1 4-Cl 0 CF3 Me,Me A29 a1 4-Cl 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H.Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,C6H4-4-F		a1		0	CF3	н,н
A29 a1 4-Cl 0 CF3 Et,Et A30 a1 4-Cl 0 CF3 H.Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,C6H4-4-F		a1	4-CI	0	CF3	Me.Me
A30 a1 4-Cl 0 CF3 H.Et A31 a1 4-Cl 0 CF3 H,Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H,C6H4-4-F		a1	4-CI	0	CF3	Et,Et
A31 a1 4-Cl 0 CF3 H.Ph A32 a1 4-Cl 0 CF3 H.C6H4-4-F	1	a1	4-CI	0	CF3	H.Et
A32 a1 4-CI 0 CF3 H,C6H4-4-F	1	a1	4-CI	0	CF3	H,Ph
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i	a1	4-CI	0	CF3	H,C6H4-4-F
	A33		4-CI	0	CH2OPh	н,н

[0067] [表2]

A34	a1	4-CI	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A35	a1	4-CI	0	CH2OCH2Ph	н,н
A36	a1	4–CI	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A37	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	н,н
A38	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	Me,Me
A39	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	Et,Et
A40	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H.Et
A41	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,Ph
A42	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A43	a1	4-CI	0	CH2NHBu	н,н
A44	a1	4-CI	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A45	a1	4-CI	0	C≣CPh	н,н
A46	a1	4-CI	0	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A47	a1	4-CI	0	Ph	H,H
A48	a1	4-CI	0	Ph	H,C6H4-4-F
A49	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,H
A50	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A51	a1	4-CI	0	C6H4-3-CF3	н,н
A52	a1	4-CI	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A53	∵a1	4−CI	0	C6H4-4-OH	H,H
A54	a1	4-CI	O	° С6Н4-4-ОН	H,C6H4-4-F
A55	a1	4-CI	0	CH2Ph	H,H
A56	a1	4-CI	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A57	a1	4-C1	0	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A58	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A59	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	EtEt
A60	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A61	a1	4-Cl	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A62	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A63	a1	4∸Cl	0	•	Н,Н
A64	a1	4-CI	0		H,C6H4-4-F
A65	a1	4-CI	0.	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A66	a1	4-Ci	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A67	a1	4-CI	0	CH2C6H4-2-CI	H,H
A68	a1	4–CI	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A69	a1	4–Ci	0	(CH2)2Ph	H,H
A70	· a1	4–CI	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A71	a1	4-CI	0	SPh	H,H
A72	a1	4-C1	0	SPh	H.C6H4-4-F
A73	aí	4-CI	0	NH2	H,H
A74	a1	4-CI	0	NH2	H,C6H4-4-F
A75	al	4-CI	0	NHMe	H,H
A76	a1	4-CI	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A77	a1	4-Ci	0	CH2-piperazino-Ph	јн,н

[0068] [表3]

A78	a1	4-CI	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A79	a1	4-CI	0	CH2-piperidino	н,н
A80	a1	4-CI	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A81	a1	4-CI	0	OCH2Ph	н,н
A82	a1	4-CI	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A83	a1	4-CI	0	Ac	H,H
A84	a1	4-CI	0	Ac	H,C6H4-4-F
A85	a1	4-CI	0	CONH2	H,H
A86	a1	4-CI	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A87	a1	4-CI	0	CSNH2	н,н
A88	a1	4-CI	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A89.	a1	4-CI	0	OCONH2	н,н
A90	a1	4-CI	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A91	a1	4-CI	0	OCSNH2	H,H
A92	a1	4CI	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A93	a1	4-CI	0	OSO2Me	н,н
A94	a1	4-CI	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A95	a1	4-CI	0	OSO2Ph	H,H
A96	a1	4-CI	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A97	a1	4-CI	0	I	н,н
A98	a1	4-CI	0	I	H,C6H4-4-F
A99	a1	4-CI	1	Н	н,н
A100	a1	4-CI	1	Н	Me,Me
A101	a1	4-CI	1	ÌН	Et,Et
A102	a1	4-CI	1	Н	H.Et
A103	a1	4-CI	1	Н	H,Ph
A104	a1	4-CI	1	н	H,C6H4-4-F
A105	a1	4-CI	1	Me	H,H
A106	a1	4-CI	1	Me	Me,Me
A107	a1	4-CI	1	Me	Et,Et
A108	a1	4-CI	1	Me	H.Et
A109	a1	4-CI	1	Me	H,Ph
A110	a1	4-CI	1	Me	H,C6H4-4-F
A111	a1	4-CI	1	OMe	н,н
A112	a1	4-CI	1	OMe	Me,Me
A113	a1	4-CI	1	OMe	Et,Et
A114	a1	4-CI	1	OMe ·	H.Et
A115	a1	4-CI	1	OMe	H,Ph
A116	a1	4-CI	1	OMe	H,C6H4-4-F
A117	al	4-CI	1	CH2OH	н,н
A118	a1	4-CI	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A119	al	4-CI	1	CUCOME	н,н
A120	al	4-CI	1	CH2OMe	Me,Me
A121	a1	4-CI	1	CH2OMe	Et,Et

[0069] [表4]

A122	al	4-CI	111	CH2OMe	H.Et
A123	a1	4-CI	1	CH2OMe	H,Ph
A124	a1	4-CI	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A125	a1	4-CI	1	CF3	н,н
A126	a1	4-CI	1	CF3	Me,Me
A127	a1	4-CI	1	CF3	Et,Et
A128	a1	4-CI	1	CF3	H.Et
A129	a1	4-CI	1	CF3	H,Ph
A130	a1	4-CI	1	CF3	H,C6H4-4-F
A131	a1	4-CI	1	CH2OPh	н,н
A132	a1	4-CI	1	. CH2OPh	H,C6H4-4-F
A133	a1	4-C1	1	CH2OCH2Ph	H,H
A134	a1	4-CI	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A135	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	н,н
A136	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	Ме,Ме
A137	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	Et,Et
A138	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H.Et
A139	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,Ph
A140	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A141	a1	4-CI	1	CH2NHBu	н,н
A142	a1	4-CI	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A143	a1	4-CI	1	C≣CPh	H,H
A144	a1	4-CI	1	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A145	a1	4-CI	1	Ph	H,H
A146	a1	4-CI	1	Ph	H,C6H4-4-F
A147	a1	4-CI	1	C6H4-4-CF3	нн
A148	a1	4-CI	1	C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A149	a1	4-C1	1	C6H4-3-CF3	н,н
A150	a1	4-C1	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A151	al	4-CI	1	C6H4-4-OH	Н,Н ↔
A152	a1	4-CI	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A153	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,H
A154	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A155	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A156	a1	4-CI	1.	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A157	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A158	a1 .	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A159	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A160	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A161	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A162	a1	4−CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A163	a1	- 4-Cl	1	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A164	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A165	a1	4-CI	1	CH2C6H4-2-CI	H,H

[0070] [表5]

A166	l a1 l	4-CI	1	CH2C6H4-2-CI	H.C6H4-4-F
A167	a1	4-CI	1	(CH2)2Ph	н.н
A168	a1	4-CI	1	(CH2)2Ph	H.C6H4-4-F
A169	a1	4-CI	1	SPh	нн
A170	a1	4-CI	1	SPh	H.C6H4-4-F
A171	a1	4-CI	1	NH2	н.н
A172	a1	4-CI	1	NH2	H,C6H4-4-F
A173	a1	4-CI	1	NHMe	нн
A174	a1	4-CI	1	NHMe	H,C6H4-4-F
A175	al	4-Ci	1	CH2-piperazino-Ph	н,н
A176	a1	4-CI	1	CH2-piperazino-Ph	
A177	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	н,н
A178	a1	4−CI	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A179	a1	4-CI	1	OCH2Ph	H,H
A180	a1	4-CI	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A181	a1	4-Ci	1	Ac	н,н
A182	ai	4-CI	1	Ac	H,C6H4-4-F
A183	a1	4-CI	1	CONH2	н,н
A184	a1	4-CI	1	CONH2 .	H,C6H4-4-F
A185	a1	4-CI	1	CSNH2	H,H .s
A186	a1	4-CI	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A187	a1	4-CI	1	OCONH2	H,H
A188	at	4-Cl	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A189	a1	4-CI	1	OCSNH2	Н,Н
A190	a1	4-CI	1	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A191	a1	4-CI	1	OSO2Me	нн
A192	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A193	al	4-CI	1	OSO2Ph	Н,Н
A194	al	4-CI	1	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A195	a1	4−CI	1	l I	H,H
A196	a1	4-CI	1	1	H,C6H4-4-F
A197	a1	· 4-CI	2	н	н,н
A198	. a1	4-CI	2	Н .	Me,Me
A199	al	4-CI	2	Н	Et,Et
A200	a1	4-Ci	2	Н	H.Et
A201	a1	4-CI	2	H	H,Ph
A202	al	4−CI	2	Н	H,C6H4-4-F
A203	a1	4-CI	2	Me	H,H
A204	a1	4-CI	2	Me	Me,Me
A205	a1	4-CI	2	Me	Et,Et
A206	a1	4-CI	2	Me	H.Et
A207	a1	4-C1	2	Me	H,Ph
A208	a1	4-CI	2	Me	H,C6H4-4-F
A209	al	4-CI	2	OMe]н,н

[0071] [表6]

•			, ,		1
A210	a1	4-Ci	2	OMe	Me,Me
A211	a1	4-CI	2	OMe	Et,Et
A212	a1	4-CI	2	OMe	H.Et
A213	a1	4-CI	2	OMe	H,Ph
A214	a1	4-CI	2	, OMe	H,C6H4-4-F
A215	a1	4-CI	2	CH2OH	H,H
A216	a1	4-CI	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A217	a1	4-CI	2	CH2OMe	н,н
A218	a1	4-CI	2	CH2OMe	Ме,Ме
A219	a1	4-CI	2	CH2OMe	Et,Et
A220	a1	4-CI	2	CH2OMe	H.Et
A221	a1	4-CI	2	CH2OMe	H,Ph
A222	a1	4-Ci	2	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A223	a1	4-CI	2	CF3	H,H
A224	a1	4-CI	2	CF3	Me,Me
A225	al	4-CI	2	CF3	Et,Et
A226	a1	4-CI	2	CF3	H.Et
A227	a1	4-CI	2	CF3	H,Ph
A228	a1	4-Cl	2	CF3	H,C6H4-4-F
A229	a1	4-CI	2	CH2OPh	H,H
A230	a1	4-CI	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A231	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	н,н
A232	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A233	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	н,н
A234	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	Me,Me
A235	` a1	4-Cl	2	CH2-morpholino	Et,Et
A236	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H.Et
A237	a1	4−CI	2	CH2-morpholino	H,Ph
A238	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A239	a1	4-CI	2	CH2NHBu	H,H
A240	a1	4−CI	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A241	a1	4-CI	2	C≣CPh	Н,Н
A242	a1	4-CI	2	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A243	a1	4-CI	2	Ph	H,H
A244	a1	4-CI	2	Ph	H,C6H4-4-F
A245	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	н,н
A246	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A247	a1	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,H
A248	at	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A249	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	н,н
A250	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A251	a1	4-CI	2	CH2Ph	H,H
A252	a1	4-C1	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A253	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	∤н,н

[0072] [表7]

A254	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A255	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A256	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A257	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Ph
A258	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A259	al	4-CI	2	CH2C6H4-4-OCF3	Н.Н
A260	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A261	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-Ph	н.н
A262	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A263	a1	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A264	a1	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	H.C6H4-4-F
A265	a1	4-CI	2	(CH2)2Ph	н,н
A266	a1	4-CI	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A267	a1	4-CI	2	SPh	н,н
A268	a1	4-CI	2	SPh	H,C6H4-4-F
A269	a1	4-CI	2	NH2	Н,Н
A270	a1	4-CI	2	NH2	H,C6H4-4-F
A271	a1	4-CI	2	NHMe	н,н
A272	a1	4-CI	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A273	. a1	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	н,н
A274	a1	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A275	a1	4-CI	2	CH2-piperidino	н,н
A276	a1	4-C1	.2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A277	a1	4-CI	2	OCH2Ph	н,н
A278	a1	4-CI	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A279	a1	4-CI	2	Ac	H,H
A280	a1	4-CI	2	Ac	H,C6H4-4-F
A281	a1	4-CI	2	CONH2	Н,Н
A282	a1	4-CI	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A283	a1	4-CI	2	CSNH2	H,H
A284	a1	4−CI	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A285	a1	4-CI	2	OCONH2 .	н,н
A286	a1	4-CI	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A287	a1	4−CI	2	OCSNH2	H,H
A288	a1	4-CI	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A289	a1	4-CI	2	OSO2Me	н,н
A290	a1	4−CI.	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A291	a1	4-CI	2	OSO2Ph	H,H
A292	a1	4-CI	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A293	a1	4-CI	2	I	Н,Н
A294	a1	4-CI	2	I	H,C6H4-4-F
A295	a1	4-CF3	0	Н	н,н
A296	a1	4-CF3	0	• н	Me,Me
A297	a1	4-CF3	0	Н	Et,Et

[0073] [表8]

A298	a1	4-CF3	0	н	H.Et
A299	a1	4-CF3	0	н	H,Ph
A300	al	4-CF3	0	н	H,C6H4-4-F
A301	a1	4-CF3	0	Me	н,н
A302	a1	4-CF3	o	Me	Me,Me
A303	a1	4-CF3	0	Me	Et,Et
A304	a1	4-CF3	0	Me	H.Et
A305	a1	4-CF3	0	Me	H,Ph
A306	a1	4-CF3	0	Ме	H,C6H4-4-F
A307	a1	4-CF3	0	OMe	H,H
A308	a1	4-CF3	0	OMe	Me,Me
A309	a1	4-CF3	0	OMe	Et,Et
A310	a1	4-CF3	0	OMe	H.Et
A311	ai	4-CF3	0	OMe	H,Ph
A312	at	4-CF3	0	OMe	H,C6H4-4-F
A313	a1	4-CF3	0	CH2OH	H,H
A314	a1	4-CF3	0	CH2OH	H,C6H44-F
A315	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,H
A316	a1	4-CF3	0	CH2OMe	Ме,Ме
A317	a1 .	4-CF3	0	. CH2OMe	Et,Et
A318	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H.Et
A319	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,Ph
A320	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A321	a1	4-CF3	0	CF3	H,H
A322	a1	4-CF3	0	CF3	Me,Me
A323	a1 1	·· 4-CF3	0	CF3	Et,Et
A324	a1	4-CF3	0	CF3	H.Et
A325	a1	4-CF3	0	CF3	H,Ph
A326	a1	4-CF3	0	CF3	H,C6H4-4-F
A327	a1	4-CF3	0	CH2OPh	H,H
A328	a1	4-CF3	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A329	a1	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H,H
A330	a1	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A331	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,H
A332	.a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	Me,Me
A333	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	Et,Et
A334	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H.Et
A335	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,Ph
A336	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A337	a1	4-CF3	0	CH2NHBu	H,H H.C6H4-4-F
A338	a1	4-CF3	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A339	a1	4-CF3	0	C≣CPh C≣CPh	H.C6H4-4-F
A340	a1	4-CF3	0		•
A341	a1	4-CF3	0	Ph	н,н

[0074] [表9]

A342	a1	4-CF3	0	Ph	H,C6H4-4-F
A343	a1	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	н,н
A344	a1	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A345	a1	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	н,н
A346	a1	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A347	a1	4-CF3	0	C6H4-4-OH	н,н
A348	a1	4-CF3	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A349	a1	4-CF3	0	CH2Ph	н,н
A350	a1	4-CF3	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A351	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A352	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A353	a1 (4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A354	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A355	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A356	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A357	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A358	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A359	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A360	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A361	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-CI	н,н .
A362	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A363	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph `	н,н
A364	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A365	a1	4-CF3	0	SPh	H,H
A366	a1	4-CF3	0	SPh	H,C6H4-4-F
A367	a1	4-CF3	0	NH2	н,н
A368	a1	4-CF3	0	NH2	H,C6H4-4-F
A369	a1	4-CF3	0	NHMe	н,н
A370	a1	4-CF3	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A371	a1	4-CF3	0	CH2-piperazino-Ph	H,H
A372	a1	4-CF3	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A373	a1	4-CF3	0	CH2-piperidino	н,н
A374	a1	4-CF3	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A375	a1	4-CF3	0	OCH2Ph	н,н
A376	a1	4-CF3	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A377	a1	4-CF3	0	Ac	H,H
A378	a1	4-CF3	0	Ac	H,C6H4-4-F
A379	a1	4-CF3	0	CONH2	H,H
A380	a1	4-CF3	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A381	a1	4-CF3	0	CSNH2	` H,H
A382	a1	4-CF3	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A383	a1	4-CF3	0	0000	H,H
A384	a1	4-CF3	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A385	a1	4-CF3	0	OCSNH2	н,н

[0075] [表10]

A386	a1	4-CF3	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A387	a1	4-CF3	0	OSO2Me	н.н
A388	a1	4-CF3	o	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A389	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	н,н
A390	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	H.C6H4-4-F
A391	a1	4-CF3	o	I ·	н.н
A392	a1	4-CF3	o	I	H,C6H4-4-F
A393	a1	4-CF3	1	н	н,н
A394	a1	4-CF3	1	Н	Me,Me
A395	a1	4-CF3	1	Н	Et,Et
A396	a1	4-CF3	1	н	H.Et
A397	a1	4-CF3	1	н	H,Ph
A398	a1	4-CF3	1	Н	H,C6H4-4-F
A399	a1	4-CF3	1	Me	н,н
A400	a1	4-CF3	11	Me	Me,Me
A401	a1	4-CF3	1	Me	Et,Et
A402	a1	4-CF3	11	Me	H.Et
A403	a1	4-CF3	1	Me ·	H,Ph
A404	al	4-CF3	1	Me	H,C6H4-4-F
A405	a1	4−CF3	1	OMe	н,н
A406	a1	4-CF3	1	OMe	Ме,Ме
A407	a1	4-CF3	1	OMe	Et,Et
A408	a1	4-CF3	1	OMe	H.Et
A409	a1	4-CF3	1	OMe	H,Ph
A410	a1	4-CF3	1 1	OMe	H,C6H4-4-F
A411	a1	4-CF3	1	CH2OH	н,н
A412	a1	4-CF3	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A413	a1	4-CF3	1	CH2OMe	н,н
A414	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Ме,Ме
A415	a1	4-CF3	.1	CH2OMe	Et,Et
A416	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H.Et
A417	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,Ph
A418	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A419	a1	4-CF3	1	CF3	H,H
A420	a1	4-CF3	1	CF3	Йе,Ме
A421	a1	4-CF3	1	CF3	Et,Et
A422	a1	4-CF3	1	CF3	H.Et
A423	a1	4-CF3	1	CF3	H,Ph
A424	a1	4-CF3	1	CF3	H,C6H4-4-F
A425	a1	4-CF3	1	CH2OPh	H,H
A426	a1	4-CF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A427	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,H
A428	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A429	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	н,н

[0076] [表11]

A430	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	Me.Me
A430 A431	ai ai	4-CF3	1	CH2 morpholino	Et.Et
1	· · · · · ·	4-CF3 4-CF3	1	CH2-morpholino	H.Et
A432	a1	4-CF3 4-CF3		CH2-morpholino	H.Ph
A433	a1	4-CF3 4-CF3	¦	CH2-morpholino	H.C6H4-4-F
A434	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino CH2NHBu	H.H
A435	a1	4-CF3	1	CH2NHBu	H.C6H4-4-F
A436	a1	4-CF3 4-CF3	1	C⊞CPh	H.H
A437	a1	4-CF3		C≣CPh	H,C6H4-4-F
A438	a1	4-CF3 4-CF3	1	O≡OF⊓ Ph	H.H
A439	a1	4-CF3 4-CF3	1	Ph	H.C6H4-4-F
A440	a1	4-CF3 4-CF3	,	C6H4-4-CF3	H.H
A441	a1 a1	4-CF3 4-CF3	1	C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A442	- 1	4-CF3		C6H4-3-CF3	н.н
A443 A444	a1 a1	4-CF3		C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
	aı a1	4-CF3		C6H4-4-OH	H.H
A445 A446	ai al	4CF3		C6H4-4-OH	H.C6H4-4-F
A446 A447	al	4-CF3	1	CH2Ph	н.н
A448	ai a1	4-CF3		CH2Ph	H,C6H4-4-F
A449	al	4-CF3		CH2C6H4-4-CF3	нн
A449 A450	al	4-CF3		CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A450	al	4-CF3	i	CH2C6H4-4-CF3	Et.Et
A451	al	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A452	al	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A454	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A455	al	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A456	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A457	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A458	al	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A459	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	н,н
A460	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A461	al	.4-CF3	1	(CH2)2Ph	н,н
A462	a1	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A463	a1	4-CF3	1	SPh	H,H
A464	a1	4-CF3	1	SPh	H,C6H4-4-F
A465	a1	4-CF3	1	NH2	H,H
A466	a1	4-CF3	1	NH2	H,C6H4-4-F
A467	a1	4-CF3	1	NHMe	H,H
A468	a1	4-CF3	1	NHMe	H,C6H4-4-F
A469	a1	4-CF3	1	CH2-piperazino-Ph	
A470	a1	4-CF3	1	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A471	a1	4-CF3	1	CH2 piperidino	H,H
A472	a1	4-CF3	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A473	a1	4-CF3	1	OCH2Ph	јн,н

[0077] [表12]

					ا - م مربو
A474	a1	4-CF3	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A475	a1	4-CF3	1	Ac	Н,Н
A476	a1	4-CF3	1	Ac	H,C6H4-4-F
A477	a1	4-CF3	1	CONH2	H,H
A478	. a1	4-CF3	1	CONH2	H,C6H4-4-F
A479	a1	4-CF3	1	CSNH2	H,H
A480	a1	4-CF3	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A481	a1	4-CF3	1	OCONH2	H,H
A482	a1	4-CF3	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A483	a1	4-CF3	1	OCSNH2	H,H
A484	a1	4-CF3	1	OCSNH2	H,C6H44-F
A485	a1	4-CF3	1	OSO2Me	H,H
A486	a1	4-CF3	1	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A487	a1	4-CF3	1	OSO2Ph	H,H
A488	a1	4-CF3	1	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A489	a1	4-CF3	1	I	H,H
A490	a1	4-CF3	1	· I	H,C6H4-4-F
A491	a1	4-CF3	2	Н	H,H
A492	a1	4-CF3	2	Н	Me,Me
A493	a1	4-CF3	2	Н	Et,Et
A494	a1	4-CF3	2	Н	H.Et
A495	a1	4-CF3	2	Н	H,Ph
A496	a1	4-CF3	2	, н	H,C6H4-4-F
A497	a1	4-CF3	2	Ме	н,н
A498	a1	4-CF3	2	Me ·	Me,Me
A499	a1	4-CF3	2	Me	Et,Et
A500	a1	4-CF3	2	Me	H.Et
A501	a1	4-CF3	2	Me	H,Ph
A502	a1	4-CF3	2	Me	H,C6H4-4-F
A503	a1	4-CF3	2	OMe	H,H
A504	a1	4-CF3	2	OMe	Me,Me
A505	a1	4-CF3	2	OMe	Et,Et
A506	a1	4-CF3	2	OMe	H.Et
A507	a1	4-CF3	2	OMe	H,Ph
A508	a1	4-CF3	2	QMe	H,C6H4-4-F
A509	a1	4-CF3	2	CH2OH	н,н
A510	a1	4-CF3	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A511	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,H
A512	a1	4-CF3	2	CH2OMe	Me,Me
A513	a1	4-CF3	2	CH2OMe	Et,Et
A514	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H.Et
A515	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,Ph
A516	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A517	a1	4-CF3	2	CF3]н,н

[0078] [表13]

A518	a1	4-CF3	2	CF3	Me,Me
A519	a1	4-CF3	2	CF3	Et,Et
A520	a1	4-CF3	2	CF3	H.Et
A521	a1	4-CF3	2	CF3	H,Ph
A522	a1	4-CF3	2	CF3	H,C6H4-4-F
A523	a1	4-CF3	2	CH2OPh	H,H
A524	a1	4-CF3	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A525	a1	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H,H
A526	a1	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4~4-F
A527	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	н,н
A528	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Me,Me
A529	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Et,Et
A530	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H.Et
A531	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,Ph
A532	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A533	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	н,н
A534	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A535	a1	4-CF3	2	C≣CPh	H,H
A536	a1	4-CF3	2	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A537	a1	4-CF3	2	Ph	н,н
A538	a1	4-CF3	2	Ph	H,C6H4-4-F
A539	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	н,н
A540	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A541	a1	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	н,н
A542	a1	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A543	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	H,H
A544	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A545	a1	4-CF3	2	CH2Ph	H,H
A546	a1	4-CF3	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A547	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A548	al	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A549	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A550	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A551	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A552	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A553	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A554	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A555	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A556	.a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A557	al	4-CF3	2	CH2C6H4-2-CI	H,H
A558	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A559	a1	4-CF3	2	(CH2)2Ph	нн
A560	a1	4-CF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A561	a1	4-CF3	2	SPh	н,н

[0079] [表14]

		_			
A562	a1	4-CF3	2	SPh	H,C6H4-4-F
A563	a1	4-CF3	2	NH2	H,H
A564	a1	4-CF3	2	NH2	H,C6H4-4-F
A565	a1	4-CF3	2	NHMe	H,H į
A566	a1	4-CF3	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A567	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,H
A568	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A569	a1	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,H
A570	a1	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A571	a1	4-CF3	2	OCH2Ph	H,H
A572	a1	4-CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A573	al	4-CF3	2	. Ac	Н,Н
A574	ai	4-CF3	2	Ac	H,C6H4-4-F
A575	a1	4-CF3	2	CONH2	H,H
A576	a1	4-CF3	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A577	a1	4-CF3	2	CSNH2	Н,Н
A578	a1	4-CF3	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A579	a1	4-CF3	2	OCONH2.	н,н
A580	a1	4-CF3	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A581	a1	4-CF3	2	OCSNH2	H,H
A582	a1	4-CF3	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A583	a1	4-CF3	2	OSO2Me	Н,Н
A584	a1	4-CF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A585	a1	4-CF3	2	OSO2Ph	H,H
A586	a1	· 4-CF3	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A587	a1	4-CF3	2	I	н,н
A588	a1	4-CF3	2	I	H,C6H4-4-F
A589	a1	Н	0	Н	H,H
A590	a1	3-F	0	Н	Me,Me
A591	a1	2-Me	0	Н	Et,Et
A592	a1	3-OMe	0	ј н	H.Et
A593	a1	4-OH	0	Н	H,Ph
A594	a1	4-OMe	0	Н	H,C6H4-4-F
A595	a1	2-Ac	0	Me	H,H
A596	a1	4-CH=CH2	0	Me	Me,Me
A597	a1	4-CF3, 3-F	1	Me	Et,Et
A598	a1	4-OCF3	0	Me	H.Et
A599	a1	4-SMe	0	Me	H,Ph
A600	a1	3,5-difluoro	1	Me .	H,C6H4-4-F
A601	a1	Н	0	OMe	H,H
A602	a1	3-F	0	OMe	Me,Me
A603	a1	2-Me	0	OMe	Et,Et
A604	a1	3-OMe	0	OMe	H.Et
A605	a1	4-OH	0	OMe	H,Ph

[0080] [表15]

A606	ı	a1	4-OMe	0	OMe	H,C6H4-4-F
A607		at	2-Ac	0	CH2OH	н,н
A608	-	a1	4-CH=CH2	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A609		a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OMe	н,н
A610	١	a1	4-OCF3	0	CH2OMe	Ме,Ме
A611	İ	a1	4-SMe	0	CH2OMe	Et,Et
A612	.	a1	3.5-difluoro	0	CH2OMe	H.Et
A613	١	a1	Н	0	CH2OMe	H,Ph
A614		a1	3-F	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A615		a1	2-Me	0	CF3	н,н
A616		a1	3-OMe	0	CF3	Me,Me
A617	-	a1	4-OH	0	CF3	Et,Et
A618		a1	4-OMe	0	CF3	H.Et
A619		a1	2-Ac	0	CF3	H,Ph
A620		a1	4-CH=CH2	0	CF3	H,C6H4-4-F
A621	1	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OPh	H,H
A622	-	a1	4-OCF3	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A623	- 1	a1	4-SMe	0	CH2OCH2Ph	Н,Н
A624		a1	3,5-difluoro	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A625	١	al	н	0	CH2-morpholino	н,н
A626	ļ	a1	3-F	0	CH2-morpholino	Me,Me
A627	-	a1	2-Me	0	- CH2-morpholino	Et,Et
A628		a1	3−OMe	0	CH2-morpholino	H.Et
A629		a1	4-OH	0	CH2-morpholino	H,Ph
A630	- 1	a1	4∹OMe	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A631		a1	2-Ac	0	CH2NHBu	нн
A632		a1	4-CH=CH2	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A633		a1	4-CF3, 3-F	0	C≣CPh	н,н
A634	1	al	4-OCF3	0	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A635	٦,	a1	4-SMe	0	· Ph	нн
A636		a1	3,5-difluoro	0	Ph	H,C6H4-4-F
A637		a1	н	0	C6H4-4-CF3	H,H
A638		a1	3-F	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A639		a1	2-Me	0	C6H4-3-CF3	H,H
A640		a1	3-OMe	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A641		a1	4-OH	0	C6H4-4-OH	H,H
A642		a1	4-OMe	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A643		a1	2-Ac	0	CH2Ph	H,H
A644		a1	4-CH=CH2	ŧ	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A645		a1	4-CF3, 3-F	1	CH2C6H4-4-CF3	Н,Н
A646		a1	4-OCF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A647		a1	4-SMe	0	Chauerr TCE3	Et,Et
A648		a1	3,5-difluoro		CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A649		al	Н	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph

[0081] [表16]

	A650	a1	3-F	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
	A651	a1	2-Me	0	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
	A652	ai	3-OMe	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
	A653	al	4-OH	0	CH2C6H4-4-Ph	н,н
1	A654	a1	4-OMe	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
	A655	a1	2-Ac	0	CH2C6H4-2-CI	н,н
	A656	a1	4-CH=CH2	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
	A657	a1	4-CF3, 3-F	0	(CH2)2Ph	н,н
	A658	. a1	4-OCF3	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
	A659	a1	4-SMe	0	SPh	н,н
	A660	a1	3,5-difluoro	0	SPh	H,C6H4-4-F
	A661	a1	Н	0	NH2	н,н
	A662	a1	3-F	0	NH2	H,C6H4-4-F
	A663	a1	2-Me	0	NHMe	н,н
	A664	a1	3-OMe	0	NHMe	H,C6H4-4-F
	A665	a1	4-OH	0	CH2-piperazino-Ph	н,н
	A666	a1	4-OMe	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
	A667	a1	2-Ac	0	CH2-piperidino	н,н
	A668	a1	4-CH=CH2	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
	A669	a1	4-CF3, 3-F	0	OCH2Ph	н,н
	A670	a1	4-0CF3	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
	A671	a1	4-SMe	0	Ac .	H,H
	A672	a1	3,5-difluoro	0	Ac	H,C6H4-4-F
	A673	a1	н	0	CONH2	H,H
	A674	a1	3-F	0	CONH2	H,C6H4-4-F
	A675	a1	2-Me	0	CSNH2	Н,Н
	A676	a1	3-OMe	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
	A677	a1	4-OH	0	OCONH2	Н,Н
	A678.	a1	4−OMe	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
	A679	a1	2-Ac	0	OCSNH2	H,H
	A680	a1	4-CH=CH2	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
	A681	a1	4-CF3, 3-F	0	OSO2Me	Н,Н
	A682	a1	4-OCF3	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
	A683	a1	4-SMe	0	OSO2Ph	H,H
	A684	a1	3,5-difluoro	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
	A685	a1	H	0	I ·	H,H
	A686	a1	3-F	0	I	H,C6H4-4-F
	A687	a1	H	1	H	H,H
	A688	a1	3-F	1	Н	Me,Me
	A689	a1	2-Me		H	Et,Et
	A690	a1	3-OMe	1	H H	H.Et H,Ph
	A691	a1	4-OH	1	H	H,C6H4-4-F
	A692	a1	4-OMe	1	Me	H,H
	A693	a1	2-Ac 4-CH=CH2		Me	Me,Me
	A694	a1	4-CH-CH2 4-CF3, 3-F		Me	Et,Et
	A695	a1	14-013, 3-F	1	I MIG	1-6,-6

[0082] [表17]

A696	a1	4-0CF3	1	· Me	H.Et
A697	a1	4-SMe	1	· Me `	H,Ph
A698	al	3.5-difluoro	1	Me	H,C6H4-4-F
A699	a1	Н	1	OMe	н,н
A700	a1	3-F	1	OMe	Me,Me
A701	a1	2-Me	1	OMe	Et,Et
A702	a1	3-OMe	1	OMe	H.Et
A703	a1	4-OH	1	OMe	H,Ph
A704	a1	4-OMe	1	OMe	H,C6H4-4-F
A705	a1	2-Ac	1	CH2OH	н,н
A706	a1	4-CH=CH2	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A707	a1	4-CF3, 3-F	1	CH2OMe	н,н
A708	a1.	4-OCF3	1	CH2OMe	Me,Me
A709	a1	4-SMe	1	CH2OMe	Et,Et
A710	a1	3,5-difluoro	1	CH2OMe	H.Et
A711	a1	н	1	CH2OMe	H,Ph
A712	a1	3-F	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A713	a1	2-Me	1	CF3	H,H
A714	a1	3-OMe	1	CF3	Me,Me
A715	a1	4-OH	1	CF3	Et,Et
A716	a1	4-OMe	1	CF3	H.Et
A717	a1	2-Ac	1	CF3	H,Ph
A718	a1	4-CH=CH2	1	CF3	H,C6H4-4-F
A719	a1	4-CF3, 3-F	1	CH2OPh	Н,Н
A720	a1	4-OCF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A721	a1	4-SMe	1	CH2OCH2Ph	Н,Н
A722	a1	3,5-difluoro	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A723	a1	Н. "	1	CH2-morpholino	H,H
A724	a1	3-F	1	CH2-morpholino	Me,Me
A725	a1	2-Me	1	CH2-morpholino	Et,Et
A726	a1	3-OMe	1	CH2-morpholino	H.Et
A727	a1	4–OH	1	CH2-morpholino	H,Ph
A728	a1	4-OMe	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A729	a1	2-Ac	1	CH2NHBu	H,H
A730	a1	4-CH=CH2	1	. CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A731	al	4-CF3, 3-F	1	C≡CPh	H,H
A732	a1	4-OCF3	1	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A733	a1	4-SMe	1	Ph .	H,H H,C6H4-4-F
A734	a1	3,5-difluoro		Ph	
A735	a1	H	2	C6H4-4-CF3	H,H H,C6H4-4-F
A736	a1	3-F	2	C6H4-4-CF3	H,H
A737	a1	2-Me	2	C6H4-3-CF3 C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A738	al	3-OMe	2		H,H
A739	a1	4-OH	2	C6H4-4-OH C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A740	at	4-OMe	2		H,H
A741	a1	2-Ac	2	CH2Ph	11,14

[0083] [表18]

					•
A742	a1	4-CH=CH2	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A743	a1	4-CF3, 3-F	2	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A744	a1	4-0CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A745	a1	4−SMe	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A746	a1	3,5-difluoro	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A747	a1	н	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A748	a1	3-F	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A749	a1	2-Me	2	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A750	a1	3-OMe	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A751	a1	4-OH	2	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A752	a1	4-OMe	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A753	a1	2-Ac	2	CH2C6H4-2-CI	H,H
A754	a1	4-CH=CH2	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A755	a1	4-CF3, 3-F	2	(CH2)2Ph	H,H
A756	a1	4-OCF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A757	a1	4−SMe	2	SPh	н,н
A758	ai	3,5-difluoro	2	SPh	H,C6H4-4-F
A759	a1	н	2	NH2	H,H
A760	a1	3-F	2	NH2	H,C6H4-4-F
A761	a1	2-Me	2	NHMe	н,н
A762	a1	3-OMe	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A763	a1	4-OH	2	CH2-piperazino-Ph	
A764	al	4−OMe	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A765	a1	2-Ac	2	CH2-piperidino	H,H
A766	a1	4-CH=CH2	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A767	a1	4-CF3, 3-F	2	OCH2Ph	H,H
A768	a1	4-OCF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A769	a1	4−SMe	2	, Ac	H,H
A770	a1	3,5-difluoro	2	. Ac	H,C6H4-4-F
A771	a1	Н	2	CONH2	H,H
A772	a1	3-F	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A773	a1	2-Me	2	CSNH2	нн
A774	a1	3-OMe	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A775	a1	4-OH	2	OCONH2	Н,Н
A776	a1	4-OMe	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A777	al	2-Ac	2	OCSNH2	н,н
A778	a1	4-CH=CH2	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A779	a1	4-CF3, 3-F		OSO2Me	H,H
A780	a1	4-OCF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A781	a1	4-SMe	2	OSO2Ph	H,H
A782	al	3,5-difluoro	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A783	a1	Н	2	I.	H,H
A784	a1	3-F	2	<u> </u>	H,C6H4-4-F

[0084] [表19]

$$\begin{bmatrix}
R^2 & R^3 & R^4 \\
& & & & & \\
R^1 & O & R^3 & R^4
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^3 & R^4 \\
& & & & \\
R^1 & O & R^3
\end{bmatrix}$$

$$A \qquad a7$$

A部分No.	タイプ	R1	R2	R3,R4
A2353	a7	Ме	Н	H,H
A2354	a7	Ме	н .	Me,Me
A2355	a7	Me	Н	Et, E t
A2356	a7	Me	н	H.Et
A2357	а7	Ме	Н	H,Ph
A2358	a7	Ме	. Н	H,C6H4-4-F
A2359	a7	Me	Me	H,H
A2360	a7	Me	Me	Ме,Ме
A2361	a7	Me	Me	Et,Et
A2362	a7	Me	Me	H.Et
A2363	a7	Me ·	· Me	H,Ph
A2364	a7	Me	Me	H,C6H4-4-F
A2365	a7	Me	CH2OMe	H,H
A2366	a7	Me	CH2OMe	Ме,Ме
A2367	a7	Me	CH2OMe	Et,Et
A2368	a7	Me	CH2OMe	H.Et
A2369	a7	. Me	CH2OMe	H,Ph
A2370	a7	Me	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2371	a7	. Me	CF3	H,H
A2372	a7	Me	CF3	Me,Me
A2373	a7	Me	CF3	Et,Et
A2374	a7	Me	CF3	H.Et
A2375	a7	Me	CF3	H,Ph
A2376	a7	Me	CF3	H,C6H4-4-F
A2377	a7	Me	CH2OH	н,н
A2378	a7	Me	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2379	a7	Me	CH2NHBu	н,н
A2380	a7	Me -	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2381	a7	Me	CH2C≡CH	н,н
A2382	a7	Me	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2383	a7	Me	OMe	н,н
A2384	a7	Me	OMe	H,C6H4-4-F
A2385	a7	Me	NH2	нн
A2386	a7	Me	NH2	H,C6H4-4-F

[0085] [表20]

			•	
A2387	a7	Ме	NHMe	н,н
A2388	a7	Me	· NHMe	H,C6H4-4-F
A2389	a7	Me	CH2OPh	н,н
A2390	a7	Me ′	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2391	a7 ·	Me	CH2OCH2Ph	H,H
A2392	a7	Me	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2393	a7	Me	CH2-morpholino	H,H
A2394	a7	Me	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2395	a7	Me	CH=CH-pyridyl	н,н
A2396	a7	Me	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2397	a7	Me ·	C≣CPh	H,H
A2398	а7	Me	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2399	a7	⁻ Me	Ph	н,н
A2400	a7	Me	Ph	H,C6H4-4-F
A2401	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,H
A2402	a7	Me	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2403	a7	Ме	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2404	a7	·Ме	C6H4-4-CF3	H.Et
A2405	a7	Ме	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2406	a7	Me	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2407	a7	Me	C6H4-3-CF3	н,н
A2408	a7	Me	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2409	a7	Ме	C6H4-4-OH	н,н
A2410	a7	Ме	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2411	a7	Me	CH2Ph	н,н
A2412	a7	Me	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2413	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2414	а7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A2415	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2416	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2417	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2418	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2419	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A2420	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2421	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2422	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2423	а7	Me	CH2C6H4-2-CI	н,н
A2424	a7	Me	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2425	a7	Me	(CH2)2Ph	н,н
A2426	a7	Me	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2427	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	н,н
A2428	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2429	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2430	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H.Et

[0086] [表21]

A2431	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2432	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2433	a7	Me	CH2-piperidino	н,н
A2434	a7	Me	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2435	a7	Me	SPh	нн
A2436	a7	Me	SPh	H,C6H4-4-F
A2437	a7	Me	OCH2Ph	н,н
A2438	a7	Me	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2439	a7	Me	Ac	н,н
A2440	a7	Me	Ac	H,C6H4-4-F
A2441	a7	Me	CONH2	н,н
A2442	a7	Me	CONH2	H,C6H4-4-F
A2443	a7	Me	CSNH2	н,н
A2444	a7	Me	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2445	a7	Me	OCONH2	н,н
A2446	a7	Me	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2447	a7	Me	OCSNH2	H,H
A2448	a7	Me	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2449	a7	Me	OSO2Me	H,H
A2450	a7	Me∹	· OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2451	a7	· Me	OSO2Ph	н,н
A2452	a7	Me	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2453	a7	Me	I	H,H
A2454	a7	Me	I	H,C6H4-4-F
A2455	a7	CF3	Н	H,H
A2456	a7	CF3	Н	Me,Me
A2457	a7	CF3	H.	Et,Et
A2458	a7	CF3	Н	H.Et
A2459	a7	CF3	Н	H,Ph
A2460	a7	CF3	Н	H,C6H4-4-F
A2461	a7	CF3	Me	H,H
A2462	a7	CF3	Me	Me,Me
A2463	a7	CF3	Me	Et.Et
A2464	a7	CF3	Me	H.Et
A2465	a7	CF3	Me	H,Ph
A2466	a7	CF3	Me	H,C6H4-4-F
A2467	а7	CF3	CH2OMe	H,H
A2468	a7	CF3	CH2OMe	Me,Me
A2469	a7	CF3	CH2OMe	Et,Et
A2470	a7	CF3	CH2OMe	H.Et
A2471	a7	CF3	CH2OMe	H,Ph
A2472	a7	CF3	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2473	a7	CF3	CF3	Н,Н
A2474	a7	CF3	CF3	Me,Me

[0087] [表22]

A2475	a7	CF3	CF3	Et.Et
A2476	a7	CF3	CF3	H.Et
A2470 A2477	a7 a7	CF3	CF3	H.Ph
A2477 A2478	a7 a7	CF3	CF3	H.C6H4-4-F
A2478 A2479	a7	CF3	CH2OH	н.н
r .= · · · ·	a7 a7	CF3	CH2OH	H.C6H4-4-F
A2480	a7 a7	CF3	CH2NHBu	н.н
A2481	a7 a7	CF3	CH2NHBu	H.C6H4-4-F
A2482	a/ a7	CF3	CH2C≡CH	н.н
A2483	a7 a7	CF3	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2484 A2485	a7 a7	CF3	OMe	н.н
1 -	a7 a7	CF3	OMe	H.C6H4-4-F
A2486 A2487	a7 a7	CF3	NH2	н.н
A2487 A2488	a7 a7	CF3	NH2	H,C6H4-4-F
A2489	a7 a7	CF3	NHMe	н.н
A2489 A2490	a7 a7	CF3	NHMe	H.C6H4-4-F
A2490 A2491	a7 a7	CF3	CH2OPh	н.н
A2491 A2492	a7 a7	CF3	CH2OPh	H.C6H4-4-F
A2492 A2493	a7	CF3	CH2OCH2Ph	н.н
A2494	a7	CF3	CH2OCH2Ph	H.C6H4-4-F
A2494 A2495	a7	CF3	CH2-morpholino	н,н
A2495 A2496	a7	CF3	CH2-morpholino	H.C6H4-4-F
A2490 A2497	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	н.н
A2498	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	H.C6H4-4-F
A2499	a7	CF3	C≣CPh	н,н
A2500	a7	CF3	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A2501	a7	CF3	Ph	н,н
A2502	a7	CF3	Ph	H,C6H4-4-F
A2502	a7	CF3	C6H4-4-CF3	н,н
A2504	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2505	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2506	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H.Et
A2507	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2508	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2509	a7	CF3	C6H4-3-CF3	н,н
A2510	a7	CF3	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2511	a7	CF3	C6H4-4-OH	н,н
A2512	a7	CF3	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2513	a7	CF3	CH2Ph	н,н
A2514	a7	CF3	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2515	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2516	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2517	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2518	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H.Et

[0088] [表23]

A2519	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	lH.Ph
A2519	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2520	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	н.н
A2521 A2522	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	H.C6H4-4-F
A2522 A2523	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	н.н
A2523 A2524	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	H.C6H4-4-F
A2525	a7 a7	CF3	CH2C6H4-2-CI	н.н
A2525 A2526	a7	CF3	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2520 A2527	a7	. CF3	(CH2)2Ph	нн
A2528	a7	CF3	(GH2)2Ph	H.C6H4-4-F
A2528 A2529	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	н.н
A2525 A2530	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Me.Me
A2531	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2532	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2533	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H.Ph
A2534	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2535	a7	CF3	CH2-piperidino	н.н
A2536	a7	CF3	CH2-piperidino	H.C6H4-4-F
A2537	a7	CF3	SPh	н.н
A2538	a7	CF3	SPh	H,C6H4-4-F
A2539	a7	CF3	OCH2Ph	н,н
A2540	a7	CF3	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2541	a7	CF3	Ac ·	н,н
A2542	a7	CF3	Ac	H,C6H4-4-F
A2543	a7	CF3	CONH2	H,H
A2544	a7	CF3	. CONH2	H,C6H4-4-F
A2545	a7	CF3	CSNH2	H,H
A2546	a7	CF3	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2547	a7	CF3	OCONH2	Н,Н
A2548	а7	CF3	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2549	а7	CF3	OCSNH2	н,н
A2550	а7	CF3	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2551	· a7	CF3	OSO2Me	н,н
A2552	a7	CF3	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2553	a7	CF3	OSO2Ph	нн
A2554	a7	CF3	OSO2Ph '	H,C6H4-4-F
A2555	a7	CF3	I	H,H
A2556	а7	CF3	I	H,C6H44-F
A2557	a7	CH=CHPh	Н	н,н
A2558	a7	CH=CHPh	Н	Me,Me
A2559	a7	CH=CHPh	н	Et,Et
A2560	a7	CH=CHPh	Н	H.Et
A2561	a7	CH=CHPh	Н	H,Ph
A2562	a7	CH=CHPh	н	H,C6H4-4-F

[0089] [表24]

A2563	a7	CH=CHPh	Me	н,н	
A2564	a7	CH=CHPh	Ме	Me,Me	
A2565	a7	CH=CHPh	Me	Et,Et	
A2566	a7	CH=CHPh	Me	H.Et	
A2567	a7	CH=CHPh	Me	H,Ph	
A2568	a7	· CH=CHPh	Me	H,C6H4-4-F	
A2569	a7	CH=CHPh	CH2OMe	н,н	
A2570	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Me,Me	
A2571 .	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Et,Et	
A2572	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H.Et	
A2573	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,Ph	
A2574	a7	CH≕CHPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F	
A2575	a7	CH=CHPh	CF3	H,H	
A2576	a7	CH=CHPh	CF3	Me,Me	
A2577	a7	CH=CHPh	CF3	Et,Et	
A2578	a7	CH=CHPh	CF3	H.Et	
A2579	a7	CH=CHPh	CF3	H,Ph	
A2580	a7	CH=CHPh	CF3	H,C6H4-4-F	
A2581	a7	CH=CHPh	CH2OH	H,H	
A2582	a7	CH=CHPh	CH2OH	H,C6H4-4-F	
A2583	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,H	
A2584	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F	
A2585	a7	CH=CHPh	CH2C≡CH	H,H	
A2586	a7	CH=CHPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F	
A2587	a7	CH=CHPh	OMe	H,H	
A2588	a7	CH=CHPh	OMe	H,C6H4-4-F	
A2589	a7	CH=CHPh	NH2	H,H	
A2590	a7	CH=CHPh	NH2	H,C6H4-4-F	
A2591	a7	CH=CHPh	NHMe	H,H	
A2592	a7	CH=CHPh	NHMe	H,C6H4-4-F	
A2593	a7	CH=CHPh	CH2OPh	Н,Н	
A2594	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F	
A2595	a7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,H	
A2596	а7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F	
A2597	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,H	
A2598	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F	
A2599	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	1	
A2600	. a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl H,C6H4-4-F		
A2601	a7	CH=CHPh	C≣CPh	•	
A2602	a7	CH=CHPh			
A2603	a7	CH=CHPh	Ph H,H		
A2604	a7	CH=CHPh	Ph	H,C6H4-4-F	
A2605	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,H	
A2606	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Me,Me	

[0090] [表25]

1,0007	1 -7	СН=СНРЬ	C6H4-4-CF3	let.et
A2607	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2608	a7		C6H4~4~CF3	H.Ph
A2609	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2610	a7	CH=CHPh .	C6H4-3-CF3	H.H
A2611	a7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	H.C6H4-4-F
A2612	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	H,H
A2613	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	H.C6H4-4-F
A2614	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH CH2Ph	H.H
A2615	a7	CH=CHPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2616	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H.H
A2617	a7	CH=CHPh		Me.Me
A2618	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3 CH2C6H4-4-CF3	Et.Et
A2619	a7	CH=CHPh		H.Et
A2620	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3 CH2C6H4-4-CF3	H.Ph
A2621	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2622	a7	CH=CHPh	*	H.H
A2623	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	H.C6H4-4-F
A2624	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	H.H
A2625	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2626	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	H.H
A2627	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H.C6H4-4-F
A2628	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H.H
A2629	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2630	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	4 '
A2631	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2632	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2633	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2634	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H.Et H.Ph
A2635	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	.,.
A2636	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2637	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,H
A2638	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2639	a7	CH=CHPh	SPh	H,H
A2640	a7	CH=CHPh	SPh	H,C6H4-4-F
A2641	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,H
A2642	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2643	a7	CH=CHPh	Ac .	H,H
A2644	a7	CH=CHPh	Ac	H,C6H4-4-F
A2645	. a7	CH=CHPh	CONH2	H,H
A2646	a7	CH=CHPh	CONH2	H,C6H4-4-F
A2647	a7	CH=CHPh	CSNH2	H,H
A2648	a7	CH=CHPh	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2649	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,H
A2650	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,C6H4-4-F

[0091] [表26]

A2651	a7	CH=CHPh	OCSNH2	н,н	
A2652	a7 ·	CH=CHPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F	
A2653	a7	CH=CHPh	OSO2Me	н,н	
A2654	а7	CH=CHPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F	
A2655	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	н,н	
A2656	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F	
A2657	a7	CH=CHPh	I	н,н	
A2658	a7	CH=CHPh	I	H,C6H4-4-F	
A2659	a7	≡CPh	н .	H,H	
A2660	a7	≡CPh	• н	Me,Me	
A2661	a7	≡CPh	н	Et,Et	
A2662	a7	≡CPh	н `	H.Et	
A2663	a7	≡CPh	Н	H,Ph	
A2664	a7	≡CPh	H -	H,C6H4-4-F	
A2665	a7	≡CPh	Me	H,H	
A2666	a7.	≡CPh	Me	Me,Me	
A2667	a7	≣CP h	Me	Et,Et	
A2668	a7	≣CPh	Me	H.Et	
A2669	a7	≡CPh .	Me	H,Ph :	
A2670	a7	. ≣CPh	Me	H,C6H4-4-F	
A2671	a7	≣CPh	CH2OMe	 H, H	
A2672	a7	≡CPh	CH2OMe	Me,Me	
A2673	a7	≡CPh	CH2OMe	Et,Et	
A2674	a7	≣CPh	CH2OMe	H.Et	
A2675	a7	≘CPh	CH2OMe	H,Ph	
A2676	a7	≡CPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F	
A2677	a7	≡CPh .	CF3	н,н	
A2678	a7	≣CPh	CF3	Me,Me	
A2679	a7	≡CPh	CF3	Et,Et	
A2680	a7	≡ CPh	CF3	H.Et	
A2681	a7	≡CPh	CF3	H,Ph	
A2682	a7	·≡CPh	CF3	H,C6H4-4-F	
A2683	a7	≡CPh	CH2OH	Н,Н	
A2684	a7	≡CPh	CH2OH	H,C6H4-4-F	
A2685	a7	≡CPh	CH2NHBu	H,H	
A2686	a7	≡CPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F	
A2687	a7	≡CPh	CH2C≡CH	H,H	
A2688	a7	ECPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F	
A2689	a7	≡CPh	OMe	H,H	
A2690	a7	≡CPh	OMe	H,C6H4-4-F	
A2691	a7	≡CPh	NH2	H,H	
A2692	a7	≡CPh	NH2	H,C6H4-4-F	
A2693	a7	≡CPh	NHMe	H,H	
A2694	. a7	ECPh	NHMe	H,C6H4-4-F	

[0092] [表27]

A2695	a7	≡CPh	CH2OPh	(н,н
A2696	а7	≡CPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2697	a7	≡CPh	CH2OCH2Ph	н,н
A2698	а7	≡CPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2699	а7	≡CPh	CH2-morpholino	н,н
A2700	а7	≡CPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2701	a7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	н,н
A2702	а7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2703	a7	ECPh	C≣CPh	н,н
A2704	a7	≡CPh	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2705	a7	≡CPh	Ph	н,н
A2706	a7	≡CPh	. Ph	H,C6H4-4-F
A2707	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	н,н
A2708	a7 ·	≡CPh	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2709	a7	≡ĊPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2710	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2711	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2712	a7	≣CPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2713	a7	≡CPh .	C6H4-3-CF3	н,н
A2714	a7	≣CPh ್-	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2715	a7	≡ CPh	C6H4-4-OH	H,H
A2716	a7	≣CPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2717	a7	≡CPh	CH2Ph	H,H
A2718	a7	≡CPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2719	a7	≣CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2720	a7	ECPh · · · · ·	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2721	a7.	≣CPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2722	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2723	a7	≣CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2724	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2725	а7	≣CPh	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A2726	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2727	а7	≣CPh	CH2C6H4-4-Ph	н,н.
A2728	а7	≣CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2729	а7	≣CPh	CH2C6H4-2-CI	н,н
A2730	, a7	≡CPh .	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2731	a7	≡CPh	(CH2)2Ph	H,H
A2732	a7	≡CPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2733	а7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2734	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2735	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2736	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2737	a7	≡CPh ·	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2738	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F

[0093] [表28]

				1	
A2739	a7			H,H	
A2740	а7			H,C6H4-4-F	
A2741	a7	≡CPh	SPh	н,н	
A2742	a7	≡CPh	SPh	H,C6H4-4-F	
A2743	а7	≡CPh	OCH2Ph	н,н	
A2744	a7	≡CPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F	
A2745	a7	≡CPh	Ac	H,H	
A2746	a7	≡CPh	Ac	H,C6H4-4-F	
A2747	а7	≣CPh	CONH2	н,н	
A2748	а7	≣CPh	CONH2	H,C6H4-4-F	
A2749	· a7	≡CPh	CSNH2	H,H	
A2750	a7	≡CPh	CSNH2	H,C6H4-4-F	
A2751	a7	≡CPh	OCONH2	H,H	
A2752	a7	≡CPh	OCONH2	H,C6H4~4~F	
A2753	а7	≡CPh	OCSNH2	н,н	
A2754	a7	≡CPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F	
A2755	a7	≡CPh	OSO2Me	н,н	
A2756	a7	≡CPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F	
A2757	а7	≡CPh	OSO2Ph	H,H	
A2758	а7	∉≣CPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F	
A2759	a7	≡CPh	I	H,H	
A2760	a7	≡CPh	I	H,C6H4-4-F	
A2762	a7	, F	н	Me,Me	
A2763	a7	Et	• н	Et,Et	
A2764	a7	iBu	Н	H.Et	
A2765	· 'a7	CH=CHMe	H	H,Ph	
A2766	a7	ОН	H	H,C6H4-4-F	
A2767	а7	OEt	Me	H,H	
A2768	a7	COPh	Me	Ме,Ме	
A2769	a7.	4-pyridyl	Me	Et,Et	
A2770	a7	morpholino .	Ме	H.Et	
A2771	a7	NHiPr	Me	H,Ph	
A2773	а7	F	CH2OMe	H,H	
A2774	a7	Et	CH2OMe	Ме,Ме	
A2775	a7	iBu	CH2OMe	Et,Et	
A2776	a7	CH=CHMe	CH2OMe	H.Et	
A2777	a7	он	CH2OMe	H,Ph	
A2778	a7	OEt	CH2OMe	1 .	
A2779	a7	COPh CF3 H,H		H,H	
A2780	a7	4-pyridyl	1		
A2781	a7	morpholino	CF3	Et,Et	
A2782	a7	NHiPr	CF3	H.Et	
A2784	a7	F ·	CF3	H,C6H4-4-F	
A2785	a7	Et	CH2OH	нн	

[0094] [表29]

A2786	a7	iBu	СН2ОН	H,C6H4-4-F
A2787	a7	CH=CHMe	CH2NHBu	н,н
A2788	a7	он	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2789	a7	OEt	CH2C≡CH	н,н
A2790	a7	COPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2791	а7	4–pyridyl	OMe	н,н
A2792	a7	morpholino	· OMe	H,C6H4-4-F
A2793	a7	NHiPr	NH2	н,н
A2795	a7	F	NHMe	н,н
A2796	a7	Et	NHMe	H,C6H4-4-F
A2797	a7	iBu	CH2OPh	H,H
A2798	а7	CH=CHMe	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2799	a7	ОН	CH2OCH2Ph	H,H
A2800	a7	OEt	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2801	a7	COPh [*]	CH2-morpholino	H,H
A2802	a7	4-pyridyl	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2803	, a7	morpholino	CH=CH-pyridyl	н,н
A2804	a7	NHiPr	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2806	a7	F	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A2807	. a7	Et '∜ ∗	Ph	H,H
A2808	a7	iBu	Ph	H,C6H4-4-F
A2809	a7	CH=CHMe	C6H4-4-CF3	н,н
A2810	a7	ОН	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2811	a7	OEt	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2812	a7	COPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2813	a7	4-pyridyl	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2814	а7	morpholino	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2815	а7	NHiPr	C6H4-3-CF3	H,H
A2817	a7	F	C6H4-4-OH	H,H
A2818	a7	Et	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2819	a7	iBu	CH2Ph	H,H
A2820	a7	CH=CHMe	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2821	a7	ОН	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2822	a7	OEt	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2823	a7	COPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2824	a7	4-pyridyl	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2825	a7	morpholino	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph H.C6H4-4-F
A2826	a7	NHiPr	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2828	а7	F	CH2C6H4-4-OCF3	H.H
A2829	a7	Et	CH2C6H4-4-Ph	H.C6H4-4-F
A2830	a7	iBu	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2831	a7	CH=CHMe	CH2C6H4-2-CI	H.C6H4-4-F
A2832	a7	OH	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2833	. a7	OEt	(GHZ)ZPN	lu'u ·

[0095] [表30]

A2834	a7	COPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F	
A2835	a7	4-pyridyl CH2-piperazino-Ph H,H		н,н	
A2836	a7	morpholino	CH2-piperazino-Ph	Me,Me	
A2837	a7	NHiPr	CH2-piperazino-Ph	Et,Et	
A2839	a7	F	CH2-piperazino-Ph	H,Ph	
A2840	a7	Et	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F	
A2841	a7	iBu	CH2-piperidino	н,н	
A2842	a7	CH=CHMe	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F	
A2843	a7	ОН	SPh	н,н	
A2844	· a7	OEt	SPh	H,C6H4-4-F	
A2845	a7	COPh	OCH2Ph	н,н	
A2846	a7	4-pyridyl	OCH2Ph	H,C6H4-4-F	
A2847	a7	morpholino	Ac	н,н	
A2848	a7	NHiPr	· Ac	H,C6H4-4-F	
A2850	a7	F	CONH2	H,C6H4-4-F	
A2851	a7	Et	CSNH2	н,н	
A2852	a7	iBu	CSNH2	H,C6H4-4-F	
A2853	a7	CH=CHMe	OCONH2	н,н	
A2854	a7	ОН	OCONH2	H,C6H4-4-F	
A2855	a7	OEt	OCSNH2	H,H & St.	
A2856	a7	COPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F	
A2857	a7	4-pyridyl	OSO2Me	H,H	
A2858	a7	morpholino	OSO2Me	H,C6H4-4-F	
A2859	a7	NHiPr	OSO2Ph	н,н	
A2861	a7	F ·	I	H,H	
A2862	a7	Et	I	H,C6H4-4-F	
A3385	a7	CH2OMe	Me ·	н,н	
A3386	a7	CH2OMe	Me ·	Me,Me	
A3387	a7	CH2OMe	Me	Et,Et	
A3388	a7	CH2OMe	Me	H.Et	
A3389	a7	CH2OMe	Me	H,Ph	
A3390	a7	CH2OMe	Me	H,C6H4-4-F	
A3397	a7	CH2OH	Me	н,н	
A3552	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H.Et	
A3553	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H,Ph	
A3554	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H,C6H4-4-F	
A3555	a7	CH2-piperidino	CF3	н,н	
A3556	a7	CH2-piperidino	CF3	H,C6H4-4-F	
A3557	a7	SPh CF3 H,H		H,H	
A3558	a7	SPh	CF3 H,C6H4-4-F		
A3559	a7	OCH2Ph			
A3560	a7	OCH2Ph	CF3	H,C6H4-4-F	
A3561	a7	Ac	CF3	H,H	
A3562	a7	Ac	CF3	H,C6H4-4-F	

[0096] [表31]

				•	•	
	A3563	-a7	CONH2	CF3	н,н	
	A3564	a7	CONH2	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3565	а7	CSNH2	CF3	H,H	
	A3566	a7	CSNH2	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3567	a7	OCONH2	CF3	H,H	
	A3568	a7	OCONH2	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3569	a7	OCSNH2	CF3	н,н	
	A3570	a7	OCSNH2	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3571	a7	OSO2Me	CF3	Н,Н	
	A3572	a7	OSO2Me	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3573	a7	OSO2Ph	CF3	H,H	
	A3574	a7	OSO2Ph	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3575	a7	i -	CF3	н,н	
	A3576	a7	*. I	CF3	H,C6H4-4-F	
	A3627	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et	
	A3628	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et	
	A3629	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph	
	A3630	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3631	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	" н,н	
	A3632	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3633	a7	C6H4-4-OH .	CH=CHPh	н,н	
	A3634	a7	C6H4-4-OH-	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3635	a7	CH2Ph	CH=CHPh	н,н	
	A3636	a7	CH2Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3637	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	н,н	
	A3638	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Me,Me	
	A3639	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et	
	A3640	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et	
	A3641	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph	
	A3642	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3643	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,H	
	A3644	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3645	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	нн	
	A3646	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3647	a7	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	H,H	
	A3648	a7 ·	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	H,C6H44-F	
	A3649	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,H	
	A3650	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F	
	A3651	a7	CH2-piperazino-Ph	CH=CHPh	Н,Н	
	A3652	a7	CH2-piperazino-Ph	CH=CHPh	Me,Me	
	A3704	a7	CH2OH	≡CPh	H,C6H4-4-F	
	A3705	a7	CH2NHBu	≡CPh	H,H	
	A3706	a7	CH2NHBu	≡CPh	H,C6H4-4-F	
•	A3707	a7	CH2C≡CH	≡CPh	H,H	
	A3708	a7	CH2C≡CH	≡CPh	H,C6H4-4-F	
	A3709	a7	OMe	≡CPh	н,н	

[0097] [表32]

la3710	a7	OMe I	≡CPh	H.C6H4-4-F	
1 1	a7	NH2 ≡ CPh H,H		1	
A3711		14.12		H.C6H4-4-F	
A3712	a7	1.1.12		H.H	
A3713	a7	1	≡CPh	H,C6H4-4-F	
A3714	a7	NHMe	≡CPh	H.H	
A3715	a7	CH2OPh	≡CPh	H.C6H4-4-F	
A3716	a7	CH2OPh	≡CPh	H.H	
A3717	a7	CH2OCH2Ph	≡CPn ≡CPh	H.C6H4-4-F	
A3718	a7	CH2OCH2Ph	≡CPh ≡CPh	H.H	
A3719	a7	CH2-morpholino	≡CPh	H.C6H4-4-F	
A3720	a7	CH2-morpholino	≡CPh ≡CPh	H.H	
A3721	a7	CH=CH-pyridyl	≡CPh ≡CPh	H.C6H4-4-F	
A3722	a7	CH=CH-pyridyl	≡ CPh	H.H	
A3723	.a7	C≣CPh		H.C6H4-4-F	
A3724	a7	C≣CPh	≡ CPh ≡ CPh	H.H	
A3725	a7	. Ph		н,с Н,С6H4-4-F	
A3726	a7	Ph	≡ CPh	H.H	
A3727	a7	C6H4-4-CF3	≡ CPh	Me.Me	
A3728	a7	C6H4-4-CF3	≡CPh	H,C6H4-4-F	
A3806	a7	CH2OH	iBu		
A3807	a7	CH2NHBu	CH=CHMe	H,H	
A3808	а7	CH2NHBu	OH	H,C6H4-4-F	
A3809	a7	CH2C≡CH	OEt	H,H	
A3810	a7	CH2C≡CH	COPh	H,C6H4-4-F	
A3811	a7	OMe	4-pyridyl	H,H	
A3812	а7	. OMe	morpholino	H,C6H4-4-F	
A3813	a7	NH2	NHiPr	H,H	
A3814	a7	NH2	H	H,C6H4-4-F	
A3815	a7	NHMe	F	H,H	
A3816	. a7	NHMe	Et	H,C6H4-4-F	
A3817	a7	CH2OPh	iBu	H,H	
A3818	a7	CH2OPh	CH=CHMe	H,C6H4-4-F	
A3819	a7	CH2OCH2Ph	OH	H,H	
A3820	a7	CH2OCH2Ph	OEt	H,C6H4-4-F	
A3821	a7	CH2-morpholino	The second of th		
A3822	a7	CH2-morpholino	1		
A3823	a7	CH=CH-pyridyl			
A3824	a7	CH=CH-pyridyl			
A3825	a7	C≡CPh	1	H H,H	
A3826	a7	C≡CPh	F	H,C6H4-4-F	
A3827	a7	Ph	Et	H,H	
A3828	a7	Ph	iBu	H,C6H4-4-F	
A3829	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHMe	H,H	
A3830	a7	C6H4-4-CF3	ОН	Me,Me	

[0098] [表33]

A部分No.	タイプ	R20	n	R2	R3,R4
A3883	a1	4-CI	0	Ме	H,4-pyridyl
A3884	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,CH2CH=CH2
A3885	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,C≡CPh
A3886	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,CH=CH2
A3887	a1	4-CF3	0	OMe	H,C6H4-4-Ph
A3888	a1	4-CF3	0	CF3	H,CH2C≡CH
A3889	a1	4-CF3	0	Ме	H,CH=CHPh
A3890	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,3-furyl

[0099] 2)式:

[化24]

で示される部分(B部分)が下記のいずれかである化合物、

[0100] [表34]

В

	В	
B部分 No.	X1	R5,R6,R7,R8
B1	S	н,н,н,н
B2	S	H,Me,H,H
B3	S	H,nPr,H,H
B4	S	H,OCH2CF3,H,H
B5	· S	н,он, н,н
В6	S	H,OMe,H,H
В7	S	H,SMe,H,H
В8	S	Me,H,H,H
B9	S	OMe,H,H,H
B10	S	H, SPh,H,H
B11	\$	Me,Me,Me
B12	S	H,Me,H,Me
B13	S	OCH2CF3,H,H,H
B14	S	CI,CI,H,H
B15	S	CI,H,H,H
B16	S	н,сі,н,н
B17	S	H,F,H,H
B18	S	F,F,H,H
B19	S	[F,H,H,H
B20	s	H,CH2CH=CH2,H,H
B21	0	н,н,н,н
B22	0	H,Me,H,H
B23	0	H,nPr,H,H
B24	0	H,OCH2CF3,H,H
B25	0	н,он, н,н
B26	0	H,OMe,H,H
B27	0	H,SMe,H,H
B28	0	Me,H,H,H
B29	0	OMe,H,H,H
В30	0	Ме,Ме,Н,Н
B31	0	Me,Me,Me
B32	0	H,OPh,H,H
B33	0	OCH2CF3,H,H,H
B34	0	CI,CI,H,H
B35	0	CI,H,H,H
B36	. 0	H,CI,H,H
B37	0	H,F,H,H
B38	0	F,F,H,H
B39	0	F,H,H,H
B40	0	H,CH2CH=CH2,H,H
B41	CH2CO	∤н,н,н,н

[0101] [表35]

B42	CH2CO	H,Me,H,H
B43	CH2CO	H.nPr.H.H
B44	CH2CO	H,OCH2CF3,H,H
B45	CH2CO	Н,ОН, Н,Н
B46	CH2CO	H.OMe.H.H
B47	CH2CO	H.SMe,H,H
B48	CH2CO	CI,H,H,H
B49	CH2CO	O,,,,,,,,,, OMe,H,H,H
B50	CH2CO CH2CO	Me,Me,H,H
B51	CH2CO	Me,CH=CH2,Me,Me
B52		H,Me,H,NHMe
	CH2CO	OCH2CF3,H,H,H
B53	CH2CO	CI,CI,H,H
B54	CH2CO	
B55	CH2CO	CI,H,H,H
B56	CH2CO	H,F,H,H H,CH2CH=CH2,H,H
B57	CH2CO	· ·
B58	NH	H,H,H,H
B59	NH NH	H,Me,H,H
B60	NH	H,nPr,H,H
B61		H,OCH2CF3,H,H
B62	NH	H,OH, H,H
B63	NH NH	H,OMe,H,H
B64	NH	H,SMe,H,H
B65	NH	Me,H,H,H
B66	NH	OMe,H,H,H
B67	NH	Me,CH≡CH,H,H
B68	NH	Me,Me,Me
B69	NH	H,Ac,H,H
B70	NH .	OCH2CF3,H,H,H
B71	NH	CI,CI,H,H
B72	NH	CI,H,H,H
B73	NH	H,F,H,H
B74	NH	H,CH2CH=CH2,H,H
B75	NMe	[H,H,H,H
B76	NMe	H,Me,H,H
B77	NMe	H,nPr,H,H
B78	NMe	H,OCH2CF3,H,H
B79	NMe	H,OH, H,H
B80	NMe	H,OMe,H,H
B81	NMe	H,SMe,H,H
B82	NMe	Me,H,H,H
B83	NMe	H,Ph,H,H
B84	NMe	Me,Me,H,H
B85	NMe	Me,Me,Me
B86	NMe	H,Me,H,Me
B87	NMe	OCH2CF3,H,H,H
B88	NMe	CI,CI,H,H
B89	NMe	Сі,н,н,н

[0102] [表36]

B90	NMe	н, г ,н,н
B91	NMe	H,CH2CH=CH2,H,H
B92	NEt	н,н,н,н
B93	NMe	H,Me,H,H
B94	NCH2Ph	H,nPr,H,H
B95	NAc	H,OCH2CF3,H,H
B96	NCOEt	H,OMe,H,H
B97	NCOPh	Me,H,H,H
B98	NSO2Me	H,Ph,H,H
B99	NSO2Et	Me,Me,H,H
B100	NSO2Ph	Me,Me,Me
B101	NSO2C6H4-p-Me	OCH2CF3,H,H,H
B102	CH2O	н,н,н,н
B103	CH2O	H,Me,H,H
B104	CH2O	H,nPr,H,H
B105	CH2O	H,OCH2CF3,H,H
B106	CH2O	н,он, н,н
B107	CH2O	H,OMe,H,H
B108	CH2O	H,CI,H,H
B109	CH2O	Me,H,H,H
B110	CH2O	H,Ph,H,H
B111	CH2O	Me,Me,H,H
B112	CH2O	Me,Me,Me,Me
B113	CH2O	Н,Ме,Н,Ме
B114	CHEtO ·	OCH2CF3,H,H,H
B115	OCH2	Н,Н,Н,Н
B116	OCH2	H,Me,H,H
B117	OCH2	H,nPr,H,H
B118	OCH2	H,OCH2CF3,H,H
B119	OCH2	Н,ОН, Н,Н
B120	OCH2	H,OMe,H,H
B121	OCH2	H,SMe,H,H
B122	OCH2	Ме,Н,Н
B123	OCH2	H,Ph,H,H
B124	OCH2	H,F,H,H
B125	OCH2	Me,Me,Me
B126	OCH2	H,Me,H,Me
B127	OCHMe	OCH2CF3,H,H,H

[0103] 3)式:

[化25]

で示される部分(C部分)が下記のいずれかである化合物。

[0104] [表37]

x ² x ³	⁽² ,coor ¹⁷	4	R ¹⁷ R ¹⁷ N N 20	R ¹⁷	O x2	R ¹⁷ N-N	X ₅ N N N=N
	59 K10 2	x2 R ⁹ R ¹	NOH SEXPLON-O	Ke Kio	جي ' جي ا ا	9 R ¹⁰	R9 R10
С	cl	C.		c4		c5	сб
	C部分No.	タイプ	X2	R9,R10	R17		
	C1	c1	0	H,H	Н		
	C2	c1	0	H,H	Ме		•
	C3	c1	0 0	Me,H Me,H	H Me		
	C4 C5	c1	Ö	Et,H	H		
	C6	c1	ŏ	CH2OMe,H	Ме		
	C7	c1	0	nPr,H	Н		
	C8	c1	0	nPr,H	Me		
	C9	c1	0	Me,Me	H		
	C10 C11	c1 c1	0	Ph,Me H,H	Me H		
	C12	61	Š	H.H	Me		
	C13	c1	Š	CH2Ph,H	Н		
	C14	c1	S	Me,H	Me		
	C15	c1	S	Et,H	Н		
	C16	c1	S S S S S S S S	Et,H	Et		
	C17 C18	c1	S	nPr,H nPr,H	H iPr		
	C19	cl	S S	Me.Me	ΪΗ I		
	C20	c1	S	Me,Me	Me		
	C21	c1	NH	н,н	Н		
	C22	c1	NH	H,H	Ме		
	C23	c1	NH NH	Me,H Me,H	H Me		
	C24 C25	c1 c1	NH	Et,H	H		
	C26	c1	NH	Et,H	Me		
	C27	c1	NH	nPr,H	Н		
	C28	c1	NH	nPr.H	Ме	Э	
	C29	c1	NH	Me,Me Me,Me	H tBu		
	C30 C31	c1 c1	NH NEt	H,H	Н		
	C32	c1	NMe	H,H	Me		
	C33	c1	NCH2Ph	Me,H	н		
	C34	c1	NAc	Me,H	Me		*
	C35	c1	NGOEt NGOPh	Et.H Et.H	H Me		
	C36 C37	c1 c1	NSO2Me	nPr,H	H		
	C38	c1	NSO2Et	nPr.H	Ме		
	C39	c1	NSO2Ph	Ме,Ме	н		
•	C40	c1	NSO2C6H4-p-Me	Me,Me	Me		
	C41	c1	*1	*1 *1	H Me		
	C42 C43	c1 c2	*1 O	H,H	H		
	C44	c2	単結合	н,н	H		
	C45	c2	S	H,H	н		
	C46	c2	CH2	H,H	Н		
	C47	c2	NH	H,H	H		
	C48	c2	*1 O	*1 H,H	H		
	C49 C50	c3 c3	0	H.H	Me		
·	C51	c3	ŏ	Me,H	н		
	C52	с3	0	Me,H	Me		
	C53	с3	0	Et,H	Н		

[0105] [表38]

IC54	c3	0	OEtH	Me
C55	c3	Ŏ	nPr,H	H
C56	c3	0	nPr,H	Me H
C57	c3	0	Me,Me Me,Me	Me
C58 C59	c3	単結合	H,H	H
C60	c3	単結合	OMe.H	H
C61	c3	単結合	EtH	H
C62	c3	単結合	nPr,H	H
C63	c3	単結合	Me,Me	
C64	c3	S S	H,H	H
C65 C66	c3	S S	Ph,Me Et.H	
C67	c3	S	nPr,H	#
C68	63	Š	Me Me	HH
C69	c3	CH2	н,н	H
C70	с3	CH2	Me,H	H
C71	с3	CH2	OEt,H	H
C72	c3	CH2	nPr,H	#
C73	c3	CH2 NH	Me,Me H.H	HH
C74 C75	c3	NMe	OMe.H	H
C76	c3	NH	EtH	H
C77	c3	NH	nPr,H	H
C78	c3	NMe	Me.Me	H
C79	c3	*1	*1	H
C80	c3	*2	*2 H.H	Me H
C81 C82	c4 c4	O 単結合	H,H	
C83	c4	ŦĦF S	нн	ЛHI
C84	c4	CH2	H,H	H
C85	c4	NH	н н	H
C86	c4	*1	*1	H
C87	c5	0	H,H	
C88	c5	単結合 S	H,H H,H] 🖁 [
C89	c5 c5	CH2	17,17 H,H	` #
C91	c5	NH	HH	H
C92	c5	*1	*1	Н
C93	c6	0	H,H	H
C94	c6	単結合	H,H	!!
C95	c6	S CH2		HH
C96	c6 c6	NH	п,п Н.Н	
C97 C98	c6	*2	*2	HH
C99	ci	CH2	н,н	` н ј
C100	c1	CH2	H.Me	H
C101	c1	CH2	H,H	Me
C102	<u>c1</u>	CH2	H,Me	Me
		X 洛	~ <i>*</i>	
	*1 ¹ 25		ķ/\\\	
		R ⁹ R ¹⁰		
		X. Jin	へ 冷	
	ك ـــ	5/ \ = L	/	

[0106] 具体的には、化合物(I)のA部分、B部分およびC部分の組み合わせが下記の通りである化合物が好ましい。

[0107] [表39]

Ño.	Α	В	С		43	A321	B4	C1 I	1	158	A2466	B78	C11
	1 A7	B1	C1			A326	В4	C3			A2467	B78	C21
	2 A12	B1	C3			A331	В4	C7			A2472	B78	C32
	3 A13	B1	C7			A336	B4	C11		161	A2473	B78	C41
	4 A18	B1	C11	1/8		A351	B4	C21		162	A2478	B78	C43
	5 A21	B1	C21		48	A356	В4	C32	1	163	A2503	B78	C49
	6 A26	B1	C32	- 4	49	A399	В4	C41		164	A2508	B78	C81
	7 A27	B1	C41		50	A404	B4	C43		165	A2515	B78	C87
	8 A32	B1	C43			A405	B4	C49		166	A2520	B78	C93
	9 A37	B1	C49		52	A410	B4	C81		167	A2529	B78	C99
	10 A42	B1	C81		53	A413	В4	C87	.	168	A2534	B78	C102
	11 A57	B1	C87		54	A418	В4	C93	1	169	A2563	B92	C1
	12 A62	B1	C93		55	A419	B4	C99	ı	170	A2568	B92	СЗ
	13 A105	B1	C99		56	A424	В4	C102		171	A2569	B92	C7
	14 A110	B1	C102		57	A429	B21	C1		172	A2574	B92	C11
	15 A111	B2	C1		58	A434	B21	C3.		173	A2575	B92	C21
	16 A116	B2	C3		59	A449	B21	C7		174	A2580	B92	C32
	17 A119	B2	C7		60	A454	B21	C11		175	A2605	B92	C41
	18 A124	B2	C11		61	A497	B21	C21		178	A2610	B92	C43
i	19 A125	B2	C21		62	A502	B21	C32		177	A2617	B92	C49
	20 A130	B2	C32		63	A503	B21	C41		178	A2622	B92	C81
	21 A135	B2	C41	1	64	A508	B21	C43	. 1	179	A2631	B92	C87
	22 A140	B2	C43		65	A511	B21	C49		180	A2636	B92	C93
	23 A155	B2	C49		66	A516	B21	C81		181	A2665	B92	C99
	24 A160	B2	C81		67	A517	B21	C87		182	A2670	B92	C102
	25 A203	B2	C87	١.	68	A522	B21	C93		183	A2671	B93	C1
	26 A208	B2	C93	l	69	A527	B21	C99	1	184	A2676	B93	C3
	27 A209	B2	C99	l	70	A532	B21	C102	1	185	A2677	B93	C7
	28 A214	B2	C102		71	A547	B22	C1		186	A2682	B93	C11
	29 A217	B3	C1		72	A552	B22	СЗ		187	A2707	B93	C21
ŀ	30 A222	B3	C3		145	A2359	B59	C21		188	A2712	B93	C32
	31 A223	B3	C7		146	A2364	B59	C32		189	A2719	B93	C41
	32 A228	B3	C11			A2365	B59	C41		190	A2724	B93	C43
	33 A233	B3	C21		148	A2370	B59	C43	1	19	1 A2733	B93	C49
	34 A238	B3	C32		149	A2371	B59	C49		19:	2 A2738	B93	C81
	35 A253	B3	C41		150	A2376	B59	C81					
.	36 A258	B3	C43		15	A2401	B59	C87					
	37 A301	B3	C49			A2406	B59	C93					
	38 A306	B3	C81		15	A2413	B59	C99					
	39 A307	B3	C87	1	154	4 A2418-	-B59	C102					
	40 A312	B3	C93			A2427	B78	C1	1				
	41 A315	B3	C99	1	1	6 A2432	j B <u>.</u> 78	C3					
1	42 A320	B3	C102	1	15	7 A2461	B78	C7			•		

[0108] [表40]

No.	Α	В	С	285	A27	B46	C11			A105	B92	
241	A7	B2	C3	286	A27	B47	C21		332	A105	B93	C49
242		B3	C7	287	A27	B48	C32		333	A105	B94	C81
243		B4	C11	288	A27	B49	C41		334	A105	B95	C87
244		B5	C21	289	A27	B50	C43	1	335	A105	B96	C93
245	ł.	B6	C32	290	A27	B51	C49		336	A105	B97	C99
246	ľ	B7	C41	291	A27	B52	C81		337	A105	B98	C102
247		B8	C43	292	A27	B53	C87		338	A111	B99	C1
248		B9	C49	293	A27	B54	C93		339	A111	B100	C3
	A7	B10	C81	294	A27	B55	C99		340	A111	B101	C7
250		B11	C87	295	A27	B56	C102		341	A111	B102	C11
251		B12	C93	296	A37	B57	C1		342	A111	B103	C21
	A7	B13	C99	297	A37	B58	C3		343	A111	B104	C32
	A7	B14	C102	298	A37	B59	C7		344	A111	B105	C41
	A13	B15	C1	299	A37	B60	C11		345	A111	B106	C43
	A13	B16	C3	300	A37	B61	C21		346	A111	B107	C49
	A13	B17	C7	301	A37	B62	C32		347	A111	B108	C81
	A13	B18	C11	302	A37	B63	C41		348	A111	B109	C87
	A13	B19	C21	303	A37	B64	C43		349	A111	B110	C93
	A13	B20	C32	304	A37	B65	C49		350	A111	B111	C99
	A13	B21	C41		A37	B66	C81		351	A111	B112	C102
	A13	B22	C43		A37	B67	C87		352	A119	B113	C1
	A13	B23	C49		A37	B68	C93		353	A119	B114	C3
	A13	B24	C81	1	A37	B69	C99		354	A119	B115	C7
	A13	B25	C87	309	A37	B70	C102	1	355	A119	B116	C11
		B26	C93		A57	B71	C1		356	A119	B117	C21
	A13	B27	C99		A57	B72	СЗ		357	A119	B118	C32
	A13	B28	C102	1	A57	B73	C7	l	358	A119	B119	C41
267	1	B29	C1		A57	B74	C11		359	A119	B120	C43
	A21 A21	B30	C3		A57	B75	C21		360	A119	B121	C49
		B31	C7		A57	B76	C32		361	A119	B122	C81
	A21	B32	C11		A57	B77	C41		362	A119	B123	C87
	A21 A21	B33	C21		A57	B78	C43		-363	A119	B124	C93
	A21	B34	C32	ž.	A57	B79	C49		364	A119	B125	C99
	1	B35	C41		A57	B80	C81		365	A119	B126	C102
	A21		C43		A57	B81	C87		366	A223	B127	C1
	A21	B36	C43		A57	B82	C93		367	A223	B1	C3
ľ	A21	B37 B38	C81	1	A57	B83	C99		368	A223	B2	C7
•	7 A21				A57	B84	C102	l	369	A223	ВЗ	C11
	A21	B39	C87		A105	B85	C1	1		A223	B4	C21
	A21	B40	C93		A105	B86	C3			A223	B5	C32
	DA21	B41	C99		A105	B87	C7			A223	В6	C41
	1 A21	B42	C102		A105	B88	C11			A223	B7	C43
•	2 A27	B43	1 -		A105	B89	C21	1		A223	В8	C49
	3 A27	B44	1 1		A105	B90	C32			A223	B9	C81
28∙	4 A27	B45	C/		A105	B91	C41			A223	B10	

[0109] [表41]

377 A223 B11 C93 422 A307 B56 C3 469 A429 B104 C41 A379 A223 B13 C102 425 A307 B56 C11 471 A429 B105 C43 A381 A233 B15 C3 427 A307 B60 C21 472 A429 B106 C43 A381 A233 B15 C3 427 A307 B61 C32 473 A429 B106 C48 A381 A233 B15 C3 427 A307 B61 C32 473 A429 B106 C48 A381 A233 B17 C11 429 A307 B62 C41 474 A429 B108 C87 A381 A233 B18 C21 430 A307 B64 C49 476 A429 B109 C93 A351 A233 B19 C32 431 A307 B65 C81 477 A429 B110 C19					. cr	100										
379 A223 B13 C102 425 A307 B60 C21 472 A429 B106 C43 381 A233 B14 C1 426 A307 B60 C21 472 A429 B106 C49 381 A233 B16 C7 428 A307 B61 C32 473 A429 B107 C81 382 A233 B16 C7 428 A307 B62 C41 474 A429 B108 C87 383 A233 B17 C11 429 A307 B63 C43 475 A429 B109 C93 384 A233 B18 C21 430 A307 B64 C49 476 A429 B109 C93 386 A233 B20 C41 432 A307 B65 C81 477 A429 B110 C99 S16 A233 B21 C43 433 A307 B65 C81 477 A429 B110 C102 S16 A233 B22 C41 432 A307 B65 C81 477 A429 B110 C102 S16 A233 B22 C49 434 A307 B66 C87 478 A449 B112 C1 S16 A233 B23 C81 435 A307 B67 C93 479 A449 B113 C1 S16 A233 B22 C49 434 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 S16 A233 B25 C93 437 A315 B70 C1 482 A449 B115 C11 S17 A233 B25 C93 437 A315 B71 C3 483 A449 B116 C21 A339 A233 B25 C93 437 A315 B71 C3 483 A449 B118 C41 A35 A307 B69 C102 A81 A449 B118 C41 A394 A253 B28 C1 440 A315 B75 C32 A84 A449 B118 C41 S17 A233 B25 C93 A315 B71 C3 A83 A449 B117 C32 S18 A233 B25 C93 A315 B71 C3 A83 A449 B117 C32 S18 A233 B25 C93 A315 B73 C11 A85 A449 B118 C41 S18 A253 B28 C1 440 A315 B75 C32 A86 A449 B118 C41 S18 A253 B28 C1 A40 A315 B75 C32 A86 A449 B112 C81 A43 A315 B75 C32 A86 A449 B112 C81 A44 A35 B75 C32 A86 A449 B122 C87 A449 A35 B25 C21 A44 A315 B75 C32 A86 A449 B122 C87 A449 B123 C33 A33 B25 C33 A33 C32 A44 A315 B76 C41 A88 A449 B122 C87 A449 B123 C33 A34 A35 B25 C21 A44 A315 B76 C41 A88 A449 B122 C87 A449 B124 C49 A315 B76 C41 A88 A449 B122 C87 A449 B124 C49 A315 B76 C41 A88 A449 B125 C10 A440 A315 B78 C49 A449 B125 C10 A440 A315 B78 C49 A449 B124 C49 A440 A315 B78 C49 A449 B125 C10 A440 A315 B78 C49 A440 B125 C10 A440 A315 B78 C49		377	A223	B11	C93	-1	423	A307			1					
180 A233 B14 C1		378	A223	B12	C99		424	A307	B58	C7		470	A429	1		
381 A233		379	A223	B13	C102		425	A307	B59	C11		471	A429	B105	C43	
382 A233		380	A233	B14	C1	1	426	A307	B60	C21		472	A429	B106	C49	
383 A233 B17 C11 429 A307 B63 C43 475 A429 B109 C93 384 A233 B18 C21 430 A307 B64 C49 476 A429 B100 C93 385 A233 B19 G32 431 A307 B66 C87 478 A449 B110 C93 387 A233 B21 C41 432 A307 B66 C87 478 A449 B112 C1 388 A233 B22 C49 434 A307 B66 C87 478 A449 B112 C1 389 A233 B23 C81 435 A307 B66 C99 480 A449 B114 C7 391 A233 B25 C93 437 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A233 B25 C93 437 A315 B71 G3 483 A449 B116 C21 391 A233 B26 C99 438 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A253 B28 C10 430 A315 B73 C11 485 A449 B119 C43 395 A253 B29 C3 441 A315 B75 C32 487 A449 B120 C49 397 A253 B31 C11 443 A315 B77 C43 488 A449 <td< td=""><td></td><td>381</td><td>A233</td><td>B15</td><td>C3 </td><td></td><td>427</td><td>A307</td><td>B61</td><td>C32</td><td></td><td></td><td></td><td>B107</td><td>C81</td><td></td></td<>		381	A233	B15	C3		427	A307	B61	C32				B107	C81	
384 A233 B18 C21 430 A307 B64 C49 476 A429 B110 C99 385 A233 B19 C32 431 A307 B65 C81 477 A429 B111 C102 386 A233 B20 C41 432 A307 B66 C87 478 A449 B112 C1 387 A233 B21 C43 433 A307 B67 C93 479 A449 B113 C3 388 A233 B22 C49 434 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 389 A233 B23 C81 435 A307 B69 C102 481 A449 B115 C11 390 A233 B24 C87 436 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A233 B25 C93 437 A315 B71 C3 483 A449 B118 C21 392 A233 B26 C99 438 A315 B72 C7 484 A449 B118 C41 393 A233 B27 C102 439 A315 B73 C11 485 A449 B118 C41 393 A233 B27 C102 439 A315 B73 C11 486 A449 B118 C41 395 A253 B29 C3 441 A315 B75 C32 487 A449		382	A233	B16	C7	1	428	A307	B62	C41		474	A429	B108	C87	
385 A233 B19 C32 431 A307 B65 C81 477 A429 B111 C102 366 A233 B20 C41 432 A307 B66 C87 478 A449 B112 C1 388 A233 B21 C43 433 A307 B66 C87 478 A449 B113 C3 388 A233 B21 C43 434 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 32 A45 A35 A307 B69 C102 481 A449 B115 C11 A55 A35 A35 A35 A35 A35 A35 A35 A35 A35		383	A233	B17	C11		429	A307	B63	C43		475	A429	B109	C93	
386 A233 B20 C41 432 A307 B66 C87 478 A449 B112 C1 387 A233 B21 C43 433 A307 B67 C93 479 A449 B113 C3 388 A233 B22 C49 434 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 389 A233 B23 C81 435 A307 B69 C102 481 A449 B115 C11 391 A233 B25 C97 436 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A233 B26 C99 438 A315 B71 C3 483 A449 B117 C32 392 A233 B26 C99 438 A315 B71 C3 483 A449 B118 C21 393 A233 B26 C99 438 A315 B71 C7 484 A449 B118 C41 393 A253 B28 C1 440 A315 B75 C32 487 A449 B120 C49 395 A253 B30 C7 442 A315 B76 C41 488 A449 B120 C49 398 A253 B31 C11 443 A315 B77 C43 489 A449 B121 C61 400 A253 B34 C41 446 A315 B78 C49 490 A449		384	A233	B18	C21		430	A307	B64	C49		476	A429	B110	C99	
387 A233 B21 C43 433 A307 B67 C93 479 A449 B113 C3 388 A233 B22 C49 434 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 389 A233 B23 C81 435 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 390 A233 B24 C87 436 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A233 B25 C93 437 A315 B71 C3 483 A449 B117 C32 392 A233 B26 C99 438 A315 B72 C7 484 A449 B118 C41 393 A233 B27 C102 439 A315 B73 C11 445 A449 B118 C41 393 A233 B26 C1 440 A315 B74 C21 486 A449 B119 C43 394 A253 B28 C1 440 A315 B75 C32 487 A449 B12 C69 397 A253 B31 C11 443 A315 B76 C41 488 A449 B122 C87 397 A253 B31 C11 443 A315 B77 C43 489 A449 B122 C87 399 A253 B31 C21 444 A315 B78 C49 490 A449		385	A233	B19	C32		431	A307	B65	C81		477	A429	B111	C102	
388 A233 B22 C49 434 A307 B68 C99 480 A449 B114 C7 389 A233 B23 C81 435 A307 B69 C102 481 A449 B115 C11 390 A233 B24 C87 436 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A233 B25 C93 437 A315 B71 C3 483 A449 B116 C21 393 A233 B27 C102 439 A315 B72 C7 484 A449 B116 C21 394 A253 B28 C1 440 A315 B73 C11 485 A449 B119 C43 395 A253 B29 C3 441 A315 B76 C21 466 A449 B120 C49 397 A253 B30 C7 442 A315 B76 C41 488 A449 B122 C87 398 A253 B30 C7 442 A315 B76 C41 488 A449 B122 C87 399 A253 B31 C11 443 A315 B77 C43 489 A449 B122 C87 399 A253 B33 C32 C21 444 A315 B78 C49 490 A449 B124 C99 399 A253 B33 C32 C41 446 A315 B80 C81		386	A233	B20	C41		432	A307	B66	C87		478	A449	B112	C1	
389 A233 B23 C81 435 A307 B69 C102 481 A449 B115 C11 390 A233 B24 C87 436 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21 391 A233 B25 C93 437 A315 B71 C3 483 A449 B117 C32 392 A233 B26 C99 438 A315 B72 C7 484 A449 B118 C41 393 A233 B27 C102 439 A315 B73 C11 485 A449 B119 C43 394 A253 B28 C1 440 A315 B74 C21 486 A449 B120 C49 395 A253 B29 C3 441 A315 B76 C32 487 A449 B120 C49 397 A253 B30 C7 442 A315 B76 C41 488 A449 B122 C87 398 A253 B33 C11 443 A315 B77 C43 489 A449 B123 C93 399 A253 B33 C21 444 A315 B78 C49 490 A449 B124 C99 399 A253 B33 C32 C41 446 A315 B80 C87 492 A497 B12 C7 400 A253 B34 C41 446 A315 B80 C87 494		387	A233	B21	C43		433	A307	B67	C93		479	A449	B113	C3	
390 A233 B24 C87 436 A315 B70 C1 482 A449 B116 C21		388	A233	B22	C49		434	A307	B68	C99		480	A449	_		
391 A233 B25 C93 A37 A315 B71 C3 A83 A449 B117 C32		389	A233	B23	C81	i	435	A307	B69	C102		481	A449	1	_	
392 A233		390	A233	B24	C87	1	436	A315	B70	C1		482	A449	_		
393 A233 B27 C102		391	A233	B25	C93		437	A315	B71	C3		483	A449	B117	C32	
393 A253 B28 C1		392	A233	B26	C99		438	A315	B72	C7		484	A449			
395 A253 B29 C3		393	A233	B27	C102		439	A315	B73	C11		1				
396 A253 B30 C7		394	A253	B28	C1		440	A315	B74	C21	1	486	A449		1	
397 A253 B31 C11 443 A315 B77 C43 489 A449 B123 C93 398 A253 B32 C21 444 A315 B78 C49 490 A449 B124 C99 399 A253 B33 C32 445 A315 B79 C81 491 A449 B125 C102 400 A253 B34 C41 446 A315 B80 C87 492 A497 B126 C1 401 A253 B35 C43 447 A315 B81 C93 493 A497 B127 C3 402 A253 B36 C49 448 A315 B82 C99 494 A497 B1 C7 403 A253 B37 C81 449 A315 B83 C102 495 A497 B2 C11 404 A253 B38 C87 450 A419 B84 C1 496 A497 B2 C11 496 A497 B2 C21 A419 B85 C3 497 A497 B4 C32 A419 B86 C7 498 A497 B5 C41 498 A497 B6 C43 498 A301 B42 C1 454 A419 B88 C21 500 A497 B6 C43 408 A301 B42 C1 454 A419 B88 C21 500 A497 B8 C81 410 A301 B44 C7 456 A419 B89 C32 501 A497 B8 C81 410 A301 B45 C11 457 A419 B81 C43 503 A497 B1 C99 C49 504 A497 B1 C99 C49 A414 A301 B45 C11 458 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 A414 A301 B46 C21 458 A419 B92 C49 504 A497 B1 C99 A497 B1 C9		395	A253	B29	C3		441	A315	B75	C32		487	A449			
398 A253 B32 C21		396	A253	B30	C7		442	A315	B76	C41		488	A449			
399 A253 B33 C32		397	A253	B31	C11		443	A315	B77	C43		489	A449			
400 A253 B34 C41 446 A315 B80 C87 492 A497 B126 C1 401 A253 B36 C49 448 A315 B81 C93 493 A497 B127 C3 402 A253 B36 C49 448 A315 B82 C99 494 A497 B1 C7 403 A253 B37 C81 449 A315 B82 C99 494 A497 B2 C11 404 A253 B38 C87 450 A419 B84 C1 496 A497 B3 C21 405 A253 B40 C99 452 A419 B86 C7 498 A497 B6 C43 407 A253 B41 C102 453 A419 B87 C11 499 A497 B6 C43 409 A301 B42 C1 454 A419 <td></td> <td>398</td> <td>A253</td> <td>B32</td> <td>C21</td> <td>- 1</td> <td>444</td> <td>A315</td> <td>B78</td> <td>C49</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 · I</td> <td></td>		398	A253	B32	C21	- 1	444	A315	B78	C49					1 · I	
400 A253 B35 C43 A47 A315 B81 C93 A497 B12 C3 402 A253 B36 C49 A48 A315 B82 C99 A494 A497 B1 C7 403 A253 B37 C81 A49 A315 B83 C102 A495 A497 B2 C11 404 A253 B38 C87 A50 A419 B84 C1 A496 A497 B3 C21 405 A253 B39 C93 A51 A419 B85 C3 A497 A497 B4 407 A253 B40 C99 A52 A419 B86 C7 A498 A497 B5 C41 408 A301 B42 C1 A54 A419 B88 C21 500 A497 B6 C43 409 A301 B43 C3 A455 A419 B89 C32 501 A497 B8 C81 410 A301 B44 C7 A456 A419 B90 C41 502 A497 B9 C87 411 A301 B45 C11 A457 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 412 A301 B46 C21 A458 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 413 A301 B48 C41 A60 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 A61 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 A62 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 A63 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 A66 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 A66 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 421 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43 421 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43 421 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43 421 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11 C11 C11 C11 C11 422 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11 C11 C11 C11 423 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11 C11 C11 C11 C11 C11 424 A301 B55 C102 A67 A429 B101 C11		399	A253	B33	C32	ı I	445	A315	B79	C81						
401 A253 B35 C43 447 A315 B81 C93 493 A497 B127 C3 402 A253 B36 C49 448 A315 B82 C99 494 A497 B1 C7 403 A253 B38 C87 450 A419 B84 C1 496 A497 B2 C11 405 A253 B39 C93 451 A419 B85 C3 497 A497 B4 C32 406 A253 B40 C99 452 A419 B86 C7 498 A497 B5 C41 407 A253 B41 C102 453 A419 B87 C11 499 A497 B6 C43 407 A253 B41 C102 453 A419 B87 C11 499 A497 B6 C43 409 A301 B42 C1 454 A419 <td></td> <td>400</td> <td>A253</td> <td>B34</td> <td>C41</td> <td> </td> <td>446</td> <td>A315</td> <td>B80</td> <td>C87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>! </td> <td></td>		400	A253	B34	C41		446	A315	B80	C87					!	
402 A253 B37 C81			1	B35	C43	٠.	447	A315 .	B81	1		1				
403 A253 B38 C87		402	A253	B36	C49	l	448	A315								
405 A253 B39 C93 451 A419 B86 C7 498 A497 B5 C41 407 A253 B41 C102 453 A419 B88 C21 500 A497 B6 C43 409 A301 B44 C7 456 A419 B89 C32 501 A497 B8 C81 410 A301 B46 C21 458 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 413 A301 B46 C21 458 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 413 A301 B48 C41 460 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 415 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 461 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 A497 A419 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 A503 B19 C41 A301 B55 C102 467 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 A503 B19 C41 A503 B15 C7 C49 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 A503 B19 C41 A503 B15 C7 C49 A409 B100 C7 514 A503 B19 C41 A503 B19 C41 A503 B19 C41 A503 B15 C7 C49 A409 B100 C7 512 A503 B19 C41 A503 B		403	A253	B37	C81		449	A315		1	l l					
405 A253 B40 C99 452 A419 B86 C7 498 A497 B6 C43 407 A253 B41 C102 453 A419 B87 C11 499 A497 B6 C43 408 A301 B42 C1 454 A419 B88 C21 500 A497 B7 C49 A409 A301 B44 C7 456 A419 B89 C32 501 A497 B8 C81 A10 A301 B46 C21 458 A419 B90 C41 502 A497 B9 C87 A11 A301 B46 C21 458 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 A14 A301 B47 C32 459 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 A14 A301 B48 C41 460 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 A15 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B13 C1 A15 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 A17 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 A18 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 A20 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B18 C32 C43 A41 A301 B55 C102 467 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 A503 B19 C41 A503 B15 C32 C43 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41		404	A253	B38	C87	li	450	A419	B84	C1	1				1	
406 AZ53		405	A253	B39	C93		451	A419		1						
407 A253 B41 C102 454 A419 B88 C21 500 A497 B7 C49 409 A301 B43 C3 455 A419 B89 C32 501 A497 B8 C81 410 A301 B44 C7 456 A419 B90 C41 502 A497 B9 C87 411 A301 B45 C11 457 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 412 A301 B46 C21 458 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 413 A301 B47 C32 459 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 414 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B100 C7 514 A503 B19 C41	İ	406	A253	B40	C99		452	A419			1 1				1 1	
408 A301 B43 C3 455 A419 B89 C32 501 A497 B8 C81 410 A301 B44 C7 456 A419 B90 C41 502 A497 B9 C87 411 A301 B45 C11 457 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 412 A301 B46 C21 458 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 413 A301 B47 C32 459 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 415 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419		407	A253	B41	C102	1 1 -	453	A419		1				}	1	
410 A301 B44 C7		408	A301	B42	C1				1	1 -	1			1		
410 A301 B44 C7 457 A419 B91 C43 503 A497 B10 C93 411 A301 B46 C21 458 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 413 A301 B47 C32 459 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 414 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 <td></td> <td>409</td> <td>A301</td> <td>B43</td> <td>C3</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		409	A301	B43	C3			1			1					
411 A301 B46 C21 458 A419 B92 C49 504 A497 B11 C99 413 A301 B47 C32 459 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 414 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		410	A301	B44	C7	l I		1		1	H					
412 A301 B46 C21 438 A419 B93 C81 505 A497 B12 C102 413 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		411	A301	B45	C11	11		1	_	1					1 1	
413 A301 B48 C41 460 A419 B94 C87 506 A503 B13 C1 415 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		412	A301	B46	C21					1.	11				1	ĺ
414 A301 B49 C43 461 A419 B95 C93 507 A503 B14 C3 416 A301 B50 C49 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43	l	413	A301	B47	C32	11				1				1		
415 A301 B49 C43 462 A419 B96 C99 508 A503 B15 C7 417 A301 B51 C81 463 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		414	A301	B48	C41				1		1 1			1 -	1 1	
416 A301 B50 C49 462 A419 B97 C102 509 A503 B16 C11 418 A301 B52 C87 464 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		415	A301	B49	1	1		1							1 - 1	l
417 A301 B51 C81 465 A429 B98 C1 510 A503 B17 C21 419 A301 B53 C93 465 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		416	A301	B50	C49		-			1	1 1			1		ı
418 A301 B52 C67 467 A429 B99 C3 511 A503 B18 C32 420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		417	7 A301	B51	C81	1			1	1					_	
420 A301 B54 C99 466 A429 B100 C7 512 A503 B19 C41 421 A301 B55 C102 467 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		418	A301							1	11			1.	1	
420 A301 B54 C99 466 A429 B101 C11 513 A503 B20 C43		419	A301					+	1	1	11		ì		1	
421 A301 B33 C102 T07 A32 B31 C40		420	A301	1				1		4				1		۱
422 A307 B56 C1 468 A429 B102 C21 514 A503 B21 C49											11		(· · · ·	1	1	1
	1	422	2 A307	B56	C1		468	3 A429	B102	CZI	1 1	514	M303	DZI	CHA	1

[0110] [表42]

515 A503	B22 C81	561 A2365	B68 C102	607 A2427	B114 C11
516 A503	B23 C87	562 A2371	B69 C1	608 A2427	B115 C21
517 A503	B24 C93	563 A2371	B70 C3	609 A2427	B116 C32
518 A503	B25 C99	564 A2371		610 A2427	B117 C41
519 A503	B26 C102	565 A2371		611 A2427	B118 C43
520 A511	B27 C1	566 A2371	1 1 1	612 A2427	B119 C49
521 A511	B28 C3	567 A2371		613 A2427	B120 C81
522 A511	B29 C7	568 A2371		614 A2427	B121 C87
523 A511	B30 C11	569 A2371		615 A2427	B122 C93
524 A511	B31 C21	570 A2371	B77 C49	616 A2427	B123 C99
525 A511	B32 C32	571 A2371	B78 C81	617 A2427	B124 C102
526 A511	B33 C41	572 A2371	B79 C87	618 A2461	B125 C1
527 A511	B34 C43	573 A2371	B80 C93	619 A2461	B126 C3
528 A511	B35 C49	574 A2371	B81 C99	620 A2461	B127 C7
529 A511	B36 C81	575 A2371	B82 C102	621 A2461	B1 C11
530 A511	B37 C87	576 A2401	B83 C1	622 A2461	B2 C21
531 A511	B38 C93	577 A2401	B84 C3	623 A2461	B3 C32
532 A511	B39 C99	578 A2401	B85 C7	624 A2461	B4 C41
533 A511	B40 C102	579 A2401	B86 C11	625 A2461	B5 C43
534 A2359	B41 C1	580 A2401	B87 C21	626 A2461	B6 C49
535 A2359	B42 C3	581 A2401	B88 C32	627 A2461	B7 C81
536 A2359	B43 C7	582 A2401	B89 C41	628 A2461	B8 C87
537 A2359	B44 C11	583 A2401	I B90 C43	629 A2461	B9 C93
538 A2359	B45 C21	584 A2401	I B91 C49	630 A2461	B10 C99
539 A2359	B46 C32	585 A2401	B92 C81	631 A2461	B11, C102
540 A2359	B47 C41	586 A2401	B93 C87	632 A2467	B12 C1
541 A2359	B48 C43	587 A2401	I B94 C93	633 A2467	B13 C3
542 A2359	B49 C49	588 A2401	1 1	634 A2467	B14 C7
543 A2359	B50 C81	589 A2401		635 A2467	B15 C11
544 A2359	B51 C87	590 A2413		636 A2467	B16 C21
545 A2359	B52 C93	591 A2413		637 A2467	B17 C32
546 A2359	B53 C99	592 A2413	1 1 1	638 A2467	B18 C41
547 A2359	B54 C102	593 A2413	1 1	639 A2467	B19 C43
548 A2365	B55 C1	594 A2413	1 1	640 A2467	B20 C49
549 A2365	B56 C3	595 A2413	4	641 A2467	B21 C81
550 A2365	B57 C7	596 A241		642 A2467	B22 C87
551 A2365	B58 C11	597 A241	1 1 1	643 A2467	B23 C93
552 A2365	B59 C21	598 A241	1.0	644 A2467	B24 C99
553 A2365	B60 C32	599 A241		645 A2467	B25 C102
554 A2365	B61 C41	600 A241	1 1	646 A2473	B26 C1
555 A2365	B62 C43	601 A241	1 1	647 A2473	B27 C3
556 A2365	B63 C49	602 A2413		648 A2473	B28 C7 B29 C11
557 A2365	B64 C81	603 A241		649 A2473	B29 C11 B30 C21
558 A2365	B65 C87	604 A242	1 1	650 A2473 651 A2473	B30 C21
559 A2365	B66 C93	605 A242		652 A2473	B31 C32 B32 C41
560 A2365	B67 C99	606 A242	7 B113 C7	1 1 032/424/3	1 002 1041

[0111] [表43]

1	653 A2473	B33	C43	1 684	A2617	B64	C87	1 7	15	A2665	B95	C102
1	654 A2473	1 1	C49		A2617	B65	C93	1 7	16	A2671	B96	C1
1	655 A2473		C81	•	A2617	B66	C99	1 7	17	A2671	B97	C3
١	656 A2473		C87		A2617		C102			A2671	B98	C7
١	657 A2473		C93		A2631	B68	C1	1	119	A2671	B99	C11
١	658 A2473		C99	1	A2631		C3		20	A2671	B100	C21
1	659 A2473		C102		A2631	1	C7			A2671	B101	C32
1	660 A2605		CI	1	A2631	B71	C11		22	A2671	B102	C41
ı	661 A2605	1	C3		A2631	B72	C21	1 7	23	A2671	B103	C43
1	662 A2605	l .	C7	1	A2631	B73	C32			A2671	B104	C49
	663 A2605	1	C11	4	A2631	B74	C41	-	725	A2671	B105	C81
١	664 A2605		C21	695	A2631	B75	C43	;	726	A2671	B106	C87
1	665 A2605	B45	C32	696	A2631	B76	C49		127	A2671	B107	C93
١	666 A2605		C41	697	A2631	B77	C81	;	728	A2671	B108	C99
١	667 A2605	B47	C43	698	A2631	B78	C87	;	729	A2671	B109	C102
Į	668 A2605	B48	C49	699	A2631	B79	C93	1 1 :	730	A2677	B110	C1
1	669 A2605	B49	C81	700	A2631	B80	C99	:	731	A2677	B111	C3
1	670 A2605	B50	C87	701	A2631	B81	C102	i i :	732	A2677	B112	C7
ı	671 A2605	B51	C93	702	A2665	B82	C1	'	733	A2677	B113	C11
i	672 A2605	B52	C99	703	A2665	B83	C3	:	734	A2677	B114	C21
	673 A2605	B53	C102	704	A2665	B84	C7	'	735	A2677	B115	C32
1	674 A2617	B54	C1	705	A2665	B85	C11	'	736	A2677	B116	C41
	675 A2617	B55	СЗ	706	A2665	B86	C21	'	737	A2677	B117	
	676 A2617	B56	C7	707	A2665	B87	C32	'	738	A2677	B118	
	677 A2617	B57	C11	708	A2665	B88	C41	1 1 1	739	A2677	B119	1
	678 A2617	B58	C21	709	A2665	B89	C43	1 1 '	740	A2677	B120	
	679 A2617	B59	C32	710	A2665	B90	C49			A2677	B121	
	680 A2617	B60	C41	711	A2665	B91	C81			A2677	B122	1
	681 A2617	B61	C43	712	A2665	B92	C87		743	A2677	B123	C102
	682 A2617	B62	C49		A2665	B93	C93					
	683 A2617	B63	C81	714	4 A2665	B94	C99	1				

[0112] [表44]

1:

No.	Α	В	С		784	A21	B58	C41			A57	!	C83
744		B2	C2		785	A21	B59	C43		826	A57	B4	C84
745	A7	B3	C3		786	A21	B78	C44		827	A57	B21	C85
746	A7	B4	C4		787	A21	B92	C45		828	A57	B22	C86
747	A7	B21	C5		788	A21	B93	C46		829	A57	B23	C8:
748	A7	B22	C6		789	A21	B102	C47		830	A57	B24	C8
749	A7	B23	C7	9	790	A21	B115	C48	1	831	A57	B42	C89
750	A7	B24	C8	1	791	A27	B1	C49		832	A57	B58	C90
751	A7	B42	C9		792	A27	B2	C50	l i	833	A57	B59	C9
752	A7	B58	C10		793	A27	B3	C51	1	834	A57	B78	C9:
753	A7	B59	C11		794	A27	B4	C52		835	A57	B92	C9:
754	A7	B78	C12		795	A27	B21	C53		836	A57	B93	C94
755	A7	B92	C13		796	A27	B22	C54		837	A57	B102	C9
756	A7	B93	C14		797	A27	B23	C55		838	A57	B115	C9
757	A7	B102	C15		798	A27	B24	C56	1 1	839	A105	B1	C9
758	A7	B115	C16		799	A27	B42	C57		840	A105	B2	C9
759	A13	B1	C17		800	A27	B58	C58	.	841	A105	B3	C9
760	A13	B2	C18		801	A27	B59	C59] [842	A105	·B4	C1
761	A13	B3	C19		802	A27	B78	C60	1	843	A105	B21	C1
	A13	B4	C20		803	A27	B92	C61		844	A105	B22	C1
763	A13	B21	C21		804	A27	B93	C62		845	A105	B23	C1
764	A13	B22	C22		805	A27	B102	C63	1 1	846	A105	B24	C2
	A13	B23	C23		806	A27	B115	C64		847	A105	B42	C3
766	A13	B24	C24		807	A37	B1	C65	i l	848	A105	B58	C4
767	A13	B42	C25		808	A37	B2	C66		849	A105	B59	C5
768	A13	B58	C26		809	A37	В3	C67		850	A105	B78	C6
769	A13	B59	C27		810	A37	B4	C68]	851	A105	B92	C7
770	A13	B78	C28		811	A37	B21	C69	1 1	852	A105	B93	C8
	A13	B92	C29	l	812	A37	B22	C70		853	A105	B102	C9
772	A13	B93	C30		813	A37	B23	C71	1 1	854	A105	B115	C1
773	A13	B102	C31		814	A37	B24	C72	1	855	A111	B1	C1
774	A13	B115	C32		∵ 815	A37	B42	C73	1 1	856	A111	B2	C1
775	A21	B1	C33			A37	B58	C74	1 1	857	A111	B3	C1
776	A21	B2	C34	Ì	817	A37	B59	C75		858	A111	B4	C1
777	A21	B3	C35	İ	818	A37	B78	C76		859	A111	B21	C1
778	A21	B4	C36		819	A37	B92	C77		860	A111	B22	C1
779	A21	B21	C37		820	A37	B93	C78		861	A111	B23	C1
	A21	B22	C38		821	A37	B102	C79		862	A111	B24	C1
781	A21	B23	C39		822	A37	B115	C80		863	A111	B42	C1
	2 A21	B24	C40		823	A57	B1	C81		864	A111	B58	C2
	3 A21	B42	C41		824	A57	B2	C82		865	A111	B59	C2

[0113] [表45]

												•			
	866	A111	B78	C22	1	907	A233	B21	C63	- 1	948	A301	B93	C2	
	867		B92	C23	1	908	1233	B22	C64		949	A301	B102	C3	
	868		B93	C24		909	A233	B23	C65		950	A301	B115	C4	
	869	_	B102	C25		910	A233	B24	C66		951	A307	B1	C5	
	870		B115			911	A233	B42	C67		952	A307	B2	C6	
		A119	B1	C27		912	A233	B58	C68		953	A307	В3	C7	
		A119	B2	C28		913	A233	B59	C69	- 1	954	A307	B4	C8	
		A119	В3	C29		914	A233	B78	C70	ı	955	A307	B21	C9	
		A119	B4	C30	1	915	A233	B92	C71		956	A307	B22	C10	
		A119	B21	C31	İ	916	A233	B93	C72	- 1	957	A307	B23	C11	l
ŀ	1	A119	B22	C32	ļ	917	A233	B102	C73		958	A307	B24	C12	l
		A119	B23	C33		918	A233	B115	C74	1	959	A307	B42	C13	
l		A119	B24	C34		919	A253	B1	C75		960	A307	B58	C14	
l		A119	B42	C35		920	A253	B2	C76	1	961	A307	B59	C15	
		A119	B58	C36		921	A253	ВЗ	C77	Ì	962	A307	B78	C16	١
		A119	B59	C37		922	A253	В4	C78	-	963	A307	B92	C17	l
١		A119	B78	C38		923	A253	B21	C79	1	964	A307	B93	C18	
Ì		A119	B92	C39		924	A253	B22	C80	l	965	A307	B102	C19	l
l		A119	B93	C40		925	A253	B23	C81		966	A307	B115	C20	
Ì		A119	B102	C41	li	926	A253	B24	C82		967	A315	BI	C21	ŀ
l		A119	B115	C41		927	A253	B42	C83	1	968	A315	B2	C22	١
۱		A223	B1	C43		928	A253	B58	C84	٠, ١	969	A315	B3	C23	Ì
١		A223	B2	C44			A253	B59	C85	ļ	970	A315	B4	C24	Į
I		A223	ВЗ	C45	1	930	A253	B78	C86		971	A315	B21	C25	١
١		A223	B4	C46		931	A253	B92	C87		972	2 A315	B22	C26	
I		A223	B21	C47	[932	A253	B93	C88		973	3 A315	B23	C27	l
١		A223	B22			933	A253	B102	C89		974	4 A315	B24	C28	l
١		A223	B23	1	1	934	A253	B11	C90		97	5 A315	.B42	C29	1
		A223	B24	C50	1	935	A301	B1	C91		976	6 A315	B58		Ì
1		A223	B42	C51		936	A301	B2	C92		97	7 A315	B59	C31	١
		A223	B58	C52	1	937	A301	B3	C93	'	97	8 A315	B78	C32	١
		7 A223	B59		1	938	A301	B4	C94	1	97	9 A315	B92	C33	1
į		B A223	B78		i i	939	A301	B21	C95		98	0 A315	B93	C34	I
		9 A223	В9	1	1	940	A301	B22	C96		98	1 A315	B10	2 C35	1
		0 A223	B9		1	941	A301	B23	G97		98	2 A315	B11	5 C36	۱
		1 A223	B10	1		942	A301	B24	C98		98	3 A419	B1	C37	١
		2 A223	B11	1		943	A301	B42	C99		98	4 A419	B2		1
		3 A233	T			944	1 A301	B5	G100		98	5 A419	B3		١
		4 A233				94	A301	B5	9 C101		98	6 A419			
	1	5 A233				940	6 A301	B7	B C102		98	7 A419			
		6 A233				94	7 A301	B9	2 lC1		98	88 A419	B2:	2 C41	
	1 30	المحال	, , –	1	21/1		•				-	•	•		

[0114] [表46]

						امددوا	1	- 1	1071	. E 1 1	B42	222 I	
l	989 A419	B23 C43	1		A449	B115			1071	1		G24	
l	990 A419	B24 C44	- 1		A497	B1	C85		1072				
ı	991 A419	B42 C45			A497	B2	C86	- 1	1073			C25	
l	992 A419	B58 C46		1033	A497	B3	C87		1074		B78		
I	993 A419	B59 C47		1034	A497	B4	C88		1075		l l	C27	
ı	994 A419	B78 C48		1035	A497	B21	C89	1	1076			C28	
İ	995 A419	B92 C49		1036	A497	B22	C90		1077		B102		
١	996 A419	B93 C50	ı	1037	A497	B23	C91		1078		B115		
l	997 A419	B102 C51		1038	A497	B24	C92			A2359		C31	
۱	998 A419	B115 C52		1039	A497	B42	C93	1		A2359		C32	
١	999 A429	B1 C53		1040	A497	B58	C94			A2359		C33	l
Į	1000 A429	B2 C54		1041	A497	B59	C95			A2359	1	C34	l
١	1001 A429	B3 C55	ı	1042	A497	B78	C96		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A2359		C35	
ı	1002 A429	B4 C56	ı	1043	A497	B92	C97			A2359		C36	ı
1	1003 A429	B21 C57		1044	A497	B93	C98			A2359	ì	C37	ı
١	1004 A429	B22 C58		1045	A497	B102	C99		1 1	A2359		C38	l
I	1005 A429	B23 C59		1046	A497	B115	C100			A2359		C39	l
١	1006 A429	B24 C60		1047	A503	B1	C101			A2359		C40	İ
I	1007 A429	B42 C61		1048	A503	B2	C102			A2359		C41	
	1008 A429	B58 C62		1049	A503	B3	C1		''''	A2359		C41	۱
	1009 A429	B59 C63		1050	A503	B4	C2			A2359		C43	I
	1010 A429	B78 C64		1051	A503	B21	C3	1		A2359	ľ -	C44	۱
	1011 A429	B92 C65		1052	2 A503	B22	C4		1	A2359	B102		I
	1012 A429	B93 C66		105	A503	B23	C5	ł		A2359	B115	!	Į
	1013 A429	B102 C67		1054	1A503	B24	C6	1		A2365	B1	C47	
	1014 A429	B115 C68		105	A503	B42	1	l		A2365	B2	C48	
	1015 A449	B1 C69		105	A503	B58		1		A2365	B3	C49	
	1016 A449	B2 C70			7 A503	B59			1	A2365	B4	C50	
	1017 A449	B3 C71		105	A503	B78	1	ì		A2365	B21	C51	
	1018 A449	B4 C72		105	9 A503	B92				A2365	B22	C52	
	1019 A449	B21 C73		106	0 A503	B93	h -			A2365	B23	C53	
	1020 A449	B22 C74		106	1 A503		2 C13	1		A2365	B24	C54	
	1021 A449	B23 C75	1	106	2 A503	B11		1	1	A2365	B42	C55	
	1022 A449	B24 C76	ĺ	106	3 A511	B1	C15	1		A2365		C56	
	1023 A449	B42 C77		106	4 A511	B2	C16			A2365	1	C57	
	1024 A449	B58 C78	1	106	5 A511	B3	C17		1	A2365	1	C58	
	1025 A449	B59 C79		106	6 A511	B4	C18		1	A2365	1		
	1026 A449	B7.8 C80			7 A511	B21			1	A2365		1	
	1027 A449	B92 C81	1 1		8 A511	B22	1 -			A2365	1	C61	
	1028 A449	B93 C82			9 A511	B23	-			A2365			
	1029 A449	B102 C83	1	107	O A511	B24	C22	1	1 1111	A2371	B1	C63	
			3										

[0115] [表47]

									_		
1112 A2371	B2 C64	1153	A2413	B59	C3		1194	A2467	B4	C44	
1113 A2371	B3 C65	1154	A2413	B78	C4		1195	12467	B21	C45	
1114 A2371	B4 C66	1155	A2413	B92	C5		1196	42467	B22	C46	
1115 A2371	B21 C67	1156	A2413	B93	C6		1197	42467	B23	C47	
1116 A2371	B22 C68	1157	A2413	B102	C7		1198	42467	B24	C48	
1117 A2371	B23 C69	1158	A2413	B115	C8		1199	42467	B42	C49	
1118 A2371	B24 C70	1159	A2427	В1	C9		1200	42467	B58	C50	
1119 A2371	B42 C71	1160	A2427	B2	C10		1201	42467	B59	C51	
1120 A2371	B58 C72	1161	A2427	В3	C11		1202	A2467	B78	C52	
1121 A2371	B59 C73	1162	A2427	B4	C12		1203	A2467	B92	C53	
1122 A2371	B78 C74	1163	A2427	B21	C13		1204	A2467	B93	C54	
1123 A2371	B92 C75	1164	A2427	B22	C14		1205	A2467	B102	C55	
1124 A2371	B93 C76	1165	A2427	B23	C15		1206	A2467	B115	C56	
1125 A2371	B102 C77	1166	A2427	B24	C16		1207	A2473	В1	C57	İ
1126 A2371	B115 C78	1167	A2427	B42	C17		1208	A2473	B2	C58	
1127 A2401	B1 C79	1168	A2427	B58	C18		1209	A2473	В3	C59	ĺ
1128 A2401	B2 C80	1169	A2427	B59	C19		1210	A2473	B4	C60	ĺ
1129 A2401	B3 C81	1170	A2427	B78	C20		1211	A2473	B21	C61	l
1130 A2401	B4 C82	1171	A2427	B92	C21		1212	A2473	B22	C62	l
1131 A2401	B21 C83	1172	A2427	B93	C22		1213	A2473	B23	C63	
1132 A2401	B22 C84	1173	A2427	B102	C23		1214	A2473	B24	C64	
1133 A2401	B23 C85	1174	4 A2427	B115	C24			A2473	B42	C65	
1134 A240	B24 C86	1175	A2461	BI	C25		1216	A2473	B58	C66	ı
1135 A240	1 1	1176	A2461	B2	C26		1217	A2473	B59	C67	١
1136 A240	B58 C88	117	7 A2461	В3	C27		1218	A2473	B78	C68	ı
1137 A240	1 B59 C89	1179	B A2461	B4	C28		1219	A2473	B92	C69	l
1138 A240	1 B78 C90	1179	9 A2461	B21	C29		1220	A2473	B93	C70	١
1139 A240	1 B92 C91	118	0 A2461	B22	C30	1		A2473	B102		l
1140 A240	1 B93 C92	118	1 A2461	B23	C31		1222	A2473	B115		l
1141 A240	1 B102 C93	118	2 A2461	B24	C32	1 1		A2605	B1	C73	l
1142 A240	1 B115 C94	118	3 A2461	B42	C33		1224	A2605	B2	C74	l
1143 A241	1 1	118	4 A2461	B58	C34	l l	1225	A2605	B3	C75	I
1144 A241	3 B2 C96	118	5 A2461	B59	C35			A2605	B4	C76	١
1145 A241	3 B3 C97	118	6 A2461	B78	C36		1227	A2605	B21	C77	I
1146 A241	3 B4 C98	118	7 A2461	B92	C37			A2605	B22	C78	l
1147 A241	3 B21 C99	118	8 A2461	B93	C38		1229	A2605	B23	C79	ļ
1148 A241	3 B22 C10	0 118	9 A2461	B102	C39			A2605	B24	C80	
1149 A241	3 B23 C10	1 119	0 A2461	B115	C40			A2605	B42	C81	
1150 A241	3 B24 C10	2 119	1 A2467	B1	C41			A2605	B58	C82	
1151 A241	1 1	119	2 A2467	B2	C41			A2605	B59	C83	
1152 A241	3 B58 C2	119	3 A2467	B3	C43	1	1234	A2605	B78	C84	
1	' '	E 3									

[0116] [表48]

1	1005	A2605	ادمعا	COE	1	1264	A2631	B58	C12	1 1	1293	A2671	B23	C41
			1		1		A2631	1 1				A2671		C41
		A2605	l		ı		A2631	ì I		1 1		A2671	B42	C43
		A2605					A2631		C15			A2671		C44
		A2605	1 1				A2631		C16			A2671	_	C45
		A2617	B1	C89			A2631					A2671		C46
l,		A2617	B2	C90			l					A2671	B92	
		A2617	B3	C91			A2631		C19			A2671	B93	
		A2617		C92			A2665		C20	\		A2671	B102	
		A2617		C93	i I		A2665		G21			A2671	B115	
		A2617		C94			A2665		G21	1		A2677	B1	C51
		A2617	B23	C95	i I		A2665		C23			A2677	B2	C52
		A2617	l	C96			A2665	1	G24	1 1		A2677	1 :	C53
	1	A2617	1	C97			A2665		C25			A2677	B4	C54
		A2617	1	C98			A2665		C25	1 1		A2677	1	C55
		A2617	1	C99			A2665	1	C27	1 1		A2677	ł	C56
		A2617		C100] {		A2665	1	C28			A2677		C57
	1	A2617		C101			A2665		C29			A2677	B24	C58
		A2617		C102			A2665	I -			_	A2677	B42	C59
		A2617	1	ľ	1		A2665		C30	1		A2677	B58	C60
		A2617	B115	1			A2665	1	C31			A2677	l	C61
		A2631	B1	C3	1		A2665		C32			A2677	i	C62
		A2631	B2	C4			A2665	1				A2677		C63
		A2631	В3	C5			A2665	1				A2677	1	C64
		A2631	B4	C6			A2671		C35			A2677		
		A2631	B21	C7			A2671	B2	C36			A2677		1
		A2631	B22	C8			A2671	1	C37		1318	A2077	15113	1000
		A2631	B23			1	A2671		C38					
		A2631	1	C10			A2671		C39					•
	1263	A2631	B42	C11	1	1292	A2671	B22	C40	1				

[0117] [表49]

						_			
No.	A	В	С		1364	A13	B22	C41	
1319	A7	B1	C5	İ	1365	A13	B22	C59	
1320	A7	B1	C41	ĺ	1366	A18	B1	C1	
1321	A7	B1	C59	1	1367	A18	B1	C5	
1322	A7	B2	C1	ŀ	1368	A18	B1	C41	
1323	A7	B2	C5	1	1369	A18	B1	C59	
1324	A7	B2	C41		1370	A18	B2	C1	
1325	A7	B2	C59		1371	A18	B2	C5	
1326	A7	B21	C1		1372	A18	B2	C41	
1327	A7	B21	C5		1373		B2	C59	
1328	A7	B21	C41		1374	A18	B21	C1	
1329	A7	B21	C59		1375		B21	C5	
1330	A7	B22	C1		1376	A18	B21	C41	
1331	A7	B22	C5		1377		B21	C59	
1332	A7	B22	C41		1378		B22	C1	
1333	A7	B22	C59		1379		B22	C5	
1334	A12	B1	C1		1380	l .	B22	C41	
1335	A12	B1	C5		1381		B22	C59	
1336	A12	B1	C41		1382		B1	C1	
1337	A12	B1	C59		1383		B1	C5	
1338	A12	B2	C1		1384		B1	C41	
1339	A12	B2	C5		1385		B1	C59	
1340	A12	B2	C41		1386	1	B2	C1	
	A12	B2	C59		1387	1	B2	C5	
	A12	B21	C1		1388	1	B2	C41	
	A12	B21	C5		1389		B2	C59	l
	A12	B21	C41		1390	1	B21	C1	
	A12	B21	C59		1391	1	B21	C5 C41	
	A12	B22	C1		1392	1	B21 B21	C59	
	A12	B22	C5		1393	A21	B22	C1	
	A12	B22	C41		1394	1	B22	C5	
	A12	B22	C59		1395	1	B22	C41	
	A13	B1	C1			A21	B22	C59	
	A13	B1	C5			A26	B1	C1	
}	A13	B1	C41		1	A26	B1	C5	
	A13	B1	C59			A26	B1	C41	
	1A13	B2	C1			A26	B1	C59	
	A13	B2	C5			A26	B2	C1	
	A13	B2	C41	1	1	A26	B2	C5	1
	7 A13	B2	C59			A26	B2	C41	
ł .	A13	B21	C1		1	A26	B2	C59	
	A13	B21 B21	C5 C41	1	1	A26	B21	C1	
1	A13	B21	C59		1	A26	B21	C5	
l	A13	B22	C1			A26	B21	C41	
	2 A13	B22	C5			A26	B21	C59	
130	3 A13	JDZZ	100	J		7, 20	1	17.77	j

1410 A26 B22 C1 B22 C5 1411 A26 1412 A26 B22 C41 1413 A26 B22 C59 1414 A27 В1 C1 C5 1415 A27 B1 · 1416 A27 B1 C59 C1 1417 A27 B2 1418 A27 B2 C5 1419 A27 B2 C41 1420 A27 B2 C59 1421 A27 1422 A27 B21 C1 B21 C5 1423 A27 B21 C41 1424 A27 1425 A27 1426 A27 B21 C59 B22 C1 C5 B22 1427 A27 B22 C41 1428 A27 B22 C59 1429 A32 В1 C1 1430 A32 B1 C5 1431 A32 В1 C41 1432 A32 B1 C59 1433 A32 B2 C1 1434 A32 B2 C5 1435 A32 B2 C41 1436 A32 B2 C59 1437 A32 B21 C1 1438 A32 B21 C5 B21 C41 1439 A32 1440 A32 B21 C59 B22 C1 1441 A32 1442 A32 B22 C5 1443 A32 B22 C41 B22 C59 1444 A32 C1 1445 A37 B1 1446 A37 B1 C5 В1 1447 A37 C41 1448 A37 B1 C59 1449 A37 B2 C1 1450 A37 B2 C5 C41 1451 A37 B2 C59 B2 1452 A37 C1 1453 A37 B21 B21 C5 1454 A37

1455 A37

B21 C41

- :,;,

[0118] [表50]

ſ	1456	A37	B21	C59	Γ	1502	A62	B21	C5	ſ	1548	A111	B21	C1
ı	1457	A37	B22	C1	i	1503	A62	B21	C41	- 1	1549	A111	B21	C5
١	1458	A37	B22	C5	- 1	1504	A62	B21	C59		1550	A111	B21	C41
I	1459	A37	B22	C41	- 1	1505	A62	B22	C1		1551	A111	B21	C59
Ì	1460	A37	B22	C59	1	1506	A62	B22	C5	1	1552	A111	B22	C1
1	1461	A42	В1	C1	1	1507	A62	B22	C41		1553	A111	B22	C5
١	1462	A42	B1	C5		1508	A62	B22	C59	1	1554	A111	B22	C41
١	1463	À42	В1	C41		1509	A105	В1	C1		1555	A111	B22	C59
۱	1464	A42	В1	C59	ļ	1510	A105	B1	C5	- 1	1556	A116	B1	C1
1	1465	A42	B2	C1	1	1511	A105	B1	C41		1557	A116	B1	C5
1	1466	A42	B2	C5	l	1512	A105	В1	C59		1558	A116	B1	C41
İ	1467	A42	B2	C41	i	1513	A105	B2	C1		1559	A116	B1	C59
ı	1468	A42	B2	C59		1514	A105	B2	C5		1560	A116	B2	C1
۱	1469	A42	B21	C1	ł	1515	A105	B2	C41	- 1	1561	A116	B2	C5
İ	1470	A42	B21	C5	l	1516	A105	B2	C59		1562	A116	B2	C41
١	1471	A42	B21	C41		1517	A105	B21	C1		1563	A116	B2	C59
١	1472	A42	B21	C59	ĺ	1518	A105	B21	C5		1564	A116	B21	C1
ı	1473	A42	B22	C1	Į	1519	A105	B21	C41		1565	A116	B21	C5
1	1474	A42	B22	C5	1	1520	A105	B21	C59		1566	A116	B21	C41
1	1475		B22	C41	- 1	1521	A105	B22	C1		1567	A116	B21	C59
1	1476	A42	B22	C59		1522	A105	B22	C5	1	1568	A116	B22	C1
١	1477	A57	B1	C1		1523	A105	B22	C41		1569	A116	B22	C5
	1478	A57	B1	C5		1524	A105	B22	C59	1	1570	A116	B22	C41
1	1479	A57	В1	C41	-	1525	A110	B1	C1		1571	A116	B22	C59
1	1480	A57	B1	C59	- 1	1526	A110	B1	C5		1572	A119	B1	C1
I	1481	A57	B2	C1	- [1527	A110	B1	C41		1573	A119	B1	C5
١	1482	A57	B2	C5	i	1528	A110	B1	C59		1574	A119	B1	C41
١	1483	A57	B2	C41		1529	A110	B2	C1		1575	A119	B1	C59
-	1484	A57	B2	C59	- 1	1530	A110	B2	C5		1576	A119	B2	C1
· į	1485	A57	B21	C1		1531	A110	B2	C41	1	1577	A119	B2	C5
١	1486	A57	B21	C5		1532	A110	B2	C59		1578	A119	B2	C41
·	1487	A57	B21 -	C41	1	1533	A110	B21	C1			A119	B2	C59
ł	1488	A57	B21	C59		1534	A110	B21	C5		1580	A119	B21	C1
	1489	A57	B22	C1		1535	A110	B21	C41			A119	B21	C5
	1490	A57	B22	C5		1536	A110	B21	C59			A119	B21	C41
1	1491	A57	B22	C41		1537	A110	B22	C1			A119	B21	C59
	1492	A57	B22	C59		1538	A110	B22	C5			A119	B22	C1
	1493	A62	B1	C1		1539	A110	B22	C41		1585	A119	B22	C5
	1494	A62	В1	C5		1540	A110	B22	C59			A119	B22	C41
	1495	A62	B1	C41		1541	A111	B1	C1			A119	B22	C59
	1496	A62	В1	C59		1542	A111	B1	C5			A124	B1	C1
	1497	A62	B2	C1		1543	A111	B1	C41			A124	B1	C5
	1498	A62	B2	C5		1544	A111	B1	C59			A124	B1	C41
	1499	A62	B2	C41			A111	B2	C5			A124	B1	C59
	1500	A62	B2	C59			A111	B2	C41			A124	B2	C1
	1501	A62	B21	C1		1547	A111	B2	C59	J	1593	A124	B2	C5

[0119] [表51]

					_					, .				
	1594	A124	B2	C41	[1640	A135	B2	C1			A160	B1	C59
	1595		B2	C59	1	1641	A135	B2	C5			A160	B2	C1
		A124	B21	C1		1642	A135	B2	C59		1688	A160	B2	C5
ľ	1	A124	B21	C5	İ	1643	A135	B21	C1		1689	A160	B2	C41
		A124	B21	C41		1644	A135	B21	C5	1 }	1690	A160	B2	C59
l		A124	B21	C59		1645	A135	B21	C41		1691	A160	B21	C1
l		A124	B22	C1		1646	A135	B21	C59	1 1	1692	A160	B21	C5
ı		A124	B22	C5		1647	A135	B22	C1		1693	A160	B21	C41
l		A124	B22	C41		1648	A135	B22	C5		1694	A160	B21	C59
l		A124	B22	C59		1649	A135	B22	C41	[}	1695	A160	B22	C1
l		A125	B1	C1		1650	A135	B22	C59		1696	A160	B22	C5
ļ		A125	B1	C5		1651	A140	В1	C1		1697	A160	B22	C41
l		A125	B1	C41		1652	A140	B1	C5		1698	A160	B22	C59
Ì		A125	B1	C59		1653	A140	B1	C41]	1699	A203	B1	C1
١		A125	B2	C1			A140	В1	C59		1700	A203	B1	C5
		A125	B2	C5		1	A140	B2	C1		1701	A203	В1	C41
۱		A125	B2	C41			A140	B2	C5		1702	A203	B1	C59
١		A125	B2	C59			A140	B2	C41		1703	A203	B2	C1
		A125	B21	C1			A140	B2	C59		1704	A203	B2	C5
١		A125	B21	C5		l .	A140	B21	C1		1705	A203	B2	C41
I		A125	B21	C41		1660	A140	B21	C5	1	1706	A203	B2	C59
ı		A125	B21	C59		ı	A140	B21	C41		1707	A203	B21	C1
1		A125	B22	C1		1	A140	B21	C59	İ	1708	A203	B21	C5
		A125	B22	C5		ł	A140	B22	C1	i	1709	A203	B21	C41
		A125	B22	C41			A140	B22	C5		1710	A203	B21	C59
		A125	B22	C59		1	A140	B22	C41		1711	A203	B22	C1 .
		A130	B1	C1			A140	B22	C59		1712	A203	B22	C5
		A130	B1	C5	ł		7 A155	B1	C1		1713	3 A203	B22	C41
		2 A130	B1	C41	ł		B A155	В1	C5	1	1714	4 A203	B22	C59
		3 A130	B1	C59	1	i	9 A155	В1	C41	1	171	5 A208	B1	C1
		4 A130	B2	C1		1	0 A155	В1	C59		171	6 A208	B1	C5
		5 A130	B2	C5			1 A155	B2	C1		171	7 A208	. B1 -	C41
		6 A130	· 1	C41		1	2 A155	- 1	C5		171	8 A208	B1	C59
	ł	7 A130	B2	C59			3 A155		C41		171	9 A208	B2	C1
	1	8 A130	B21		1		4 A155		C59	1	172	0 A208	B2	C5
		9 A130	B21	1			5 A155			1	172	1 A208	B2	C41
	1	0 A130	B21				6 A155		1		172	2 A208	B2	C59
		1 A130	B21	1		1	7 A155	1			172	3 A208	B21	C1
		2 A130	B21				8 A155	- 1	1		172	4 A208	B21	C5
	1	3 A130	B22				9 A155	- 1			172	5 A208	B21	C41
		4 A130	B22				0 A155	1			172	6 A208	B21	C59
			B22				1 A155				172	7 A208	B22	C1
		5 A130	B1	C1			2 A155		1			8 A208	B22	C5
		6 A135	B1	C5			3 A160		C1	l		9 A208	B22	C41
	i	7 A135	- 1	C41			34 A160		C5		173	A208	B22	C59
		8 A135 9 A135	- 1	C59	1		5 A160		C41		173	1 A209	B1	C1
	103	SAISS	101	1003		1.00			<u></u>					

[0120] [表52]

1732 A209	B1	C5		1778	A217	B22	C59
1733 A209	B1	C41		1779	A222	B1	C1
1734 A209	В1	C59		1780	A222	B1	C5
1735 A209	B2	C1		1781	A222	B1	C41
1736 A209	B2	C5		1782	A222	B1	C59
1737 A209	B2	C41		1783	A222	B2	C1
1738 A209	B2	C59		1784	A222	B2	C5
1739 A209	B21	C1		1785	A222	B2	C41
1740 A209	B21	C5		1786	A222	B2	C59
1741 A209	B21	C41		1787	A222	B21	C1
1742 A209	B21	C59		1788	A222	B21	C5
1743 A209	B22	C1		1789	A222	B21	C41
1744 A209	B22	C5		1790	A222	B21	C59
1745 A209	B22	C41		1791	A222	B22	C1
1746 A209	B22	C59	İ	1792	A222	B22	C5
1747 A214	B1	C1		1793	A222	B22	C41
1748 A214	B1	C5		1794	A222	B22	C59
1749 A214	B1	C41		1795	A223	B1	C1
1750 A214	В1	C59		1796	A223	B1	C5
1751 A214	B2	C1		1797	A223	B1	C41
1752 A214	B2	C5		1798	A223	B1	C59
1753 A214	B2	C41		1799	A223	B2	C1
1754 A214	B2	C59			A223	B2	C5
1755 A214	B21	C1			A223	B2	C41
1756 A214	B21	C5			A223	B2	C59
1757 A214	B21	C41			A223	B21	C1
1758 A214	B21	C59			A223	B21	C5
1759 A214	B22	C1		ı	A223	B21	C41
1760 A214	B22	C5			A223	B21	C59
1761 A214	B22	C41		1	A223	B22	C1
1762 A214	B22	C59			A223	B22	C5
1763 A217	B1	C1		1	A223	B22	C41
1764 A217	B1	C5			A223	B22	C59
1765 A217	B1	C41		_	A228	B1	C1
1766 A217	B1	C59	1	1	A228	B1	C5
1767 A217	B2	C1	Ì		A228	B1	C41
1768 A217	B2	C5			A228	B1	C59
1769 A217	B2	C41	1		A228	B2	C1 C5
1770 A217	B2	C59		1	A228	B2	C41
1771 A217	B21	C1		1	A228 A228	B2 B2	C59
1772 A217	B21	C5		1	A228	B21	C1
1773 A217	B21	C41 C59			A228	B21	C5
1774 A217	B21			_	A228	B21	C41
1775 A217	B22	C1			A228	B21	C59
1776 A217	B22	C5			A228	B21	C1
1777 A217	B22	C41	J	1023	JAZZO _	عدر	101

1824	A228	B22	C5
1825	A228	B22	C41
	A228	B22	C59
1827	A233	B1	C1
1828	A233	B1	C5
	A233	B1	C41
1830	A233	B1	C59
	A233	B2	C1
1832		B2	C5
- 1	A233	B2	C41
1	A233	B2	C59
	A233	B21	C1
	A233	B21	C5
	A233	B21	C41
	A233	B21	C59
	A233	B22	C1
	A233	B22	C5
	A233	B22	C41
	A233	B22	C59
	A238	B1	C1
	A238	B1	C5
	A238	BI	C41
	A238	B1	C59
	A238	B2	C1
	A238	B2	C5
	A238	B2	C41
	A238	B2	C59
1851	A238	B21	C1 C5
	A238	B21	1 .
	A238	B21	C41 C59
1854	f	B21	C1
	A238	B22	C5
	A238 A238	B22	C41
	A238	B22	C59
	A253	B1	C1
	A253	81	C5
	A253	B1	C41 ·
	A253	B1	C59
	A253	B2	C1
	A253	B2	C5
	A253	B2	C41
	A253	B2	C59
	A253	B21	C1
1868	1	B21	C5
	A253	B21	C41
1009	17233	1021	10-1

[0121] [表53]

1870	A25	3	B2		C5		
1871	A25	3	B2	2	C1		l
1872	A25	3	B2	22	C5	•	1
1873	A25	3	B	22	C4	11	\
1874	A25	53	B2	22	C		1
1875	A2	58	B.	1	C.		ļ
1876	A2	58	B	1	C	5	1
1877	A2	58	В	1	C	41	1
1878			В	1		59	
1879	A2	58	В	2	c		1
1880			В	2	C		1
1881	A2	58	В	2	1 -	41	
1882	A2	58	В	2	1 -	59	
1883			В	21	C		1
1884	A2	58	E	321	4	:5	
1885	A2	58	E	321		41	1
1886	i A2	258	E	321	- 1	59	
1887	/A2	258	- 1 -	322	- 1 -)1	
1888			E	322	- 1	25	
1889) A	258	- 1	322		241	1
1890	o A:	258	- 1	322	- 1	C59	-
189	1 A	301	- 11	31	1	21	
189	2 A	301	- 1	В1	- 1	C5	1
189	3 A	301	- 1	В1	- 1	C41	
		301		B1	- 1	C59	-
		301	- 1	B2	- 1	C1	ı
189	6 A	301	-	B2	- 1	C5	
189	7 A	301		B2	- 1	C41	
189	8	301		B2		C59	'
		301		B2		C1	
		\301		B2		C5	.
190	01/	\301		B2		C4	- 1
		4301		B2		C59	- 1
		4301		B2		C1	٠ ١
		A301		B2		C5	1
		A301		B	-	C4	
		A30		B		C5	
		A30		B		C1	
1		A30		В		C5	
		A30		В		C4	
19	10	A30	6	В		C	
19	11	A30	6	В		C	
		A30			2	C	
		A30		В		1 -	4 I 59
		A30		-1-	2 21	- 1	
[_1	915	A30	0		- 4 1		<u>-</u> -

							_	_		_	
19	16	A3	06	•	В	21	1	C:		١	
19	17	АЗ	106	ì	В	21	ı	C	41	١	
19	18	A3	106	3	B	21	ı	C!	59		
	19				В	22	2	С	1	Ì	
	20				В	22	2	С	5		
	21				le	22	2	c	41		ĺ
	22				۱E	32	2	c	59)	1
	23	ì			E	31		lc	1		
	24	ı			E	31		lc	5		l
	25				E	31		c	41	ı	1
	26				E	31		c	:59	9	
19	327	A	30	7	E	32		c	1		
19	928	A	30	7	þ	32	2	C	5		
	929				ŀ	B 2	2	10	34	1	
1	930	A	30)7	1	B 2	2	K	25	9	
1	931	ıla	(30)7		B2	21	1	21		
1	932	2/4	130	07	١	B2	21	10	25		
	933				١	B	21		C4		
1	934	4/	۱3۱	07		B	21		C5		-
1	93	5/	43	07		B	22	1	C1		1
1	93	6	43	07		В	22	:	C5	5	1
1	93	7/	A3	07		В	22	۱ ا	C4	11	1
	193					В	22	:	C	59	1
1	193	9	АЗ	12		В	1	١	C.	1	1
-	194	0	A3	112		В	1		C	5	1
	194					В	1		C	41	1
1	194	12	A	312	2	E	31		C	59	-
	194	13	A:	312	2	E	32		c	1	١
1	194	14	A:	312	2	E	32		C	5	
1	194	45	A	312	2	E	32		C	41	
	19	46	A	312	2	Ε	32		C	59	•
١				31:		E	32	1	C	1	
l	19	48	A	31	2	1	B2	1	c	;5	
	19	49	A	31	2	ŀ	B2	1		34	
١	19	50	ŊΑ	31	2	þ	B2	21	P	259	9
١	19	51	A	31	2	1	B2	22	-11	21	
-	19	52	2 4	31	2	-1	B	22	K	25	
1	19	5	3 A	\31	2	١	B	22	- 1	C4	
-	19	954	4/	\31	2	1	B			C 5	
	19	95	5/	\3 1	15		B			C1	
	19	95	6	43	15		В		- 1	C5	
				43			В		- 1	C4	
	1	95	8	A3	15		В		- 1	C5	
	1	95	9	A3	15		В			C1	
				A3				2	١	C!	
	1	96	1	<u>A3</u>	15	<u> </u>	B	2		C4	41

962	A 3	15	B	?	C5	9	
1963			B	21	C1	-	
1964	A3	15	B	21	C5	·	
1965	A3	15	В	21	C4		
1966			В	21	C		
1967			В	22	C1		
1968	A	315	B	22	C		
1969			1-	22	C		
1970)A	315	1	22	1 -	59	
1971				1	C	-	
1972	ŽΑ	320	1-	1	C	-	
1973	١.		- 1	1		41	1
1974			- 1	31		59	
		320	- [-	32	C		
		320	- 1-	32		5	1
		320		32	- 1	41	
		320	- 1	32	- 1 -	59	
		320		321	- 1	1	
		320	- 1	321	1	55	1
	-	\320	- 1	B21	- 1	241	1
	1	\320	- 1	B21	- 1	259	1
		4320	- 1	B22	. 1.	21	1
		4320	- 1	B22	- 1	25	1
		A320		B22	- 1	C41	
		A320	1	B22	1	C59	1
		A321		B1	- 1	C1	1
	- 1	A321		B1	- 1	C5	1
		A321		B1	ı	C41	
		A321		B1	- 1	C59 C1	-
		A321		B2	- 1	C5	١
1		A321		B2	1	C41	
		A321		B2 B2		C59	
		A32		1	-	C39	
		A32		B2		C5	
		A32		1		C41	
		A32		B	21 21	C59	
119	998	A32	1	1-	21 22	C1	,
		A32		1	22 22	C5	
		A32		1-	22	C4	1
		A32		1-	22 22	C5	
		2 A32		В		C1	•
2	UU:	3 A32 4 A32	.0	В	-	C5	
2	UU.	4 A32	.0	- 1-	1	C4	1
2	OU.	6 A32	26	- 1-	1 31	C5	
				- 1-	32	C1	
كا	UU	7 A3	20	_15			

[0122] [表54]

					_			,						
Γ	2008	A326	B2	C5		2054		B1	C59			A404	B1	C5
	2009	A326	B2	C41	ļ	2055	A351	B2	C1			A404	B1	C41
	2010		B2	C59		2056	A351	B2	C5			A404	B1	C59
1	2011	A326	B21	C1	}	2057	A351	B2	C41			A404	B2	C1
	2012	A326	B21	C5	1	2058	A351	B2	C59			A404	B2	C5
	2013	A326	B21	C41		2059	A351	B21	C1			A404	B2	C41
1	2014		B21	C59	1	2060	A351	B21	C5			A404	B2	C59
	2015	A326	B22	C1	- 1	2061	A351	B21	C41			A404	B21	C1
	2016	A326	B22	C5	İ	2062	A351	B21	C59			A404	B21	C5
	2017	A326	B22	C41		2063	A351	B22	C1			A404	B21	C41
	2018	A326	B22	C59		2064	A351	B22	C5			A404	B21	C59
	2019	A331	B1	C1		2065	A351	B22	C41			A404	B22	C1
	2020	A331	B1	C5		2066	A351	B22	C59			A404	B22	C5
	2021	A331	В1	C41		2067	A356	B1	C1			A404	B22	C41
	2022		В1	C59	1	2068	A356	B1	C5			A404	B22	C59
	2023	A331	B2	C1	1	2069	A356	B1	C41			A405	B1	C1
١	2024		B2	C5	1	2070	A356	B1	C59			A405	B1	C5
Į	2025	A331	B2	C41		2071	A356	B2	C1			A405	B1	C41
Ì	2026		B2	C59		2072	A356	B2	C5			A405	B1	C59
	2027		B21	C1		2073	A356	B2	C41			A405	B2	C1
	2028		B21	C5		2074	A356	B2	C59			A405	B2	C5
	2029	A331	B21	C41		2075	A356	B21	C1			A405	B2	C41
	2030		B21	C59		2076	A356	B21	C5			A405	B2	C59
	2031		B22	C1		2077	A356	B21	C41			A405	B21	C1
	2032	A331	B22	C5		2078	A356	B21	C59			A405	B21	C5
	2033		B22	C41		2079	A356	B22	C1			A405	B21	C41
	2034		B22	C59		2080	A356	B22	C5			A405	B21	C59
		A336	В1	C1		2081	A356	B22	C41			A405	B22	C1
1		A336	B1	C5		2082	A356	B22	C59		l .	A405	B22	C5
١	2037	A336	В1	C41		2083	A399	B1	C1	1	ľ	A405	B22	C41
١		A336	В1	C59			A399	B1	C5			A405	B22	C59
-	2039	A336	B2	C1		2085	A399	B1	C41]		A410	B1	C1
		A336	B2	C5		2086	A399	B1	C59			A410	B1	C5
-	2041	A336	B2	C41		2087	A399	B2	C1			A410	B1	C41
Ì	2042	A336	B2	C59		2088	A399	B2	C5		_	1A410	B1	C59
ļ		A336	B21	C1		2089	A399	B2	C41			A410	B2	C1
		A336	B21	C5		2090	A399	B2	C59	1		A410	B2	C5
-		A336	B21	C41		2091	A399	B21	C1			7 A410	B2	C41
		A336	B21	C59		2092	A399	B21	C5	1		3 A410	B2	C59
		A336	B22	C1		2093	3 A399	B21	C41			A410	B21	C1
		A336	B22	C5		2094	1 A399	B21	C59			A410	B21	C5
1		A336	B22	C41		209	A399	B22	C1			I A410	B21	C41
-		A336	B22	C59		209	A399	B22	C5			2 A410	B21	C59
		A351	В1	C1		209	7 A399	B22	1			3 A410	B22	C1
		A351	В1	C5		209	A399	B22	C59			4 A410	B22	C5
		A351	В1	C41		209	9 A404	B1	C1		214	5 A410	B22	C41
					•									

[0123] [表55]

2146	A410	B22	C59	ſ	2192	A419	B22	C5	[2238	A434	B22	C1
2147	A413	B1	C1	l	2193	A419	B22	C41		2239	A434	B22	C5
2148	A413	B1	C5		2194	A419	B22	C59		2240	A434	B22	C41
ŧ	A413	B1	C41		2195	A424	В1	C1		2241	A434	B22	C59
2150	A413	В1	C59	ĺ	2196	A424	B1	C5		2242	A449	B1	C1
2151	A413	B2	C1		2197	A424	В1	C41		2243	A449	В1	C5
2152	A413	B2	C5		2198	A424	В1	C59		2244	A449	B1	C41
2153	A413	B2	C41		2199	A424	B2	C1	i	2245	A449	B1	C59
2154	A413	B2	C59	ĺ	2200	A424	B2	C5	.	2246	A449	B2	C1
2155	A413	B21	C1		2201	A424	B2	C41		2247	A449	B2	C5
2156	A413	B21	C5	- 1	2202	A424	B2	C59		2248	A449	B2	C41
2157	A413	B21	C41		2203	A424	B21	C1		2249	A449	B2	C59
2158	A413	B21	C59		2204	A424	B21	C5		2250	A449	B21	C1
2159	A413	B22	C1		2205	A424	B21	C41		2251	A449	B21	C5
2160	A413	B22	C5		2206	A424	B21	C59		2252	A449	B21	C41
2161	A413	B22	C41		2207	A424	B22	C1		2253	A449	B21	C59
2162	A413	B22	C59		2208	A424	B22	C5		2254	A449	B22	C1
2163	A418	B1	C1		2209	A424	B22	C41		2255	A449	B22	C5
2164	A418	B1	C5	- 1	2210	A424	B22	C59		2256	A449	B22	C41
2165	A418	B1	C41		2211	A429	B1	C1		2257	A449	B22	C59
2166	A418	B1	C59		2212	A429	B1	C5		2258	A454	B1	C1
2167	A418	B2	C1		2213	A429	B1	C41			A454	B1	C5
2168	A418	B2	C5		2214	A429	B1	C59		2260	A454	B1	C41
2169	A418	B2	C41		2215	A429	B2	C1			A454	B1	C59
2170	A418	B2	C59		2216	A429	B2	C5			A454	B2	C1
2171	A418	B21	C1			A429	B2	C41			A454	B2	C5
2172	A418	B21	C5			A429	B2	C59			A454	B2	C41
2173	A418	B21	C41		2219	A429	B21	C5			A454	B2	C59
2174	A418	B21	C59			A429	B21	C41			A454	B21	C1
2175	A418	B22	C1			A429	B21	C59			A454	B21	C5
2176	A418	B22	C5			A429	B22	C1		i	A454	B21	C41
2177	A418	B22	C41			A429	B22	C5			A454	B21	C59
2178	A418	B22	C59			A429	B22	C41			A454.	B22	C1
2179	A419	B1	C1			A429	B22	C59	1		A454	B22	C5
2180	A419	B1	C5		i	A434	B1	C1			A454	B22	C41
2181	A419	B1	C41			A434	B1	C5			A454	B22	C59
	A419	B1	C59			A434	B1	C41			A497	B1	_
	A419	B2	C1			A434	B1	C59			A497	B1	C5 C41
	A419	B2	C5			A434	B2	C1			A497	B1 B1	C59
	A419	B2	C41			A434	B2	C5			A497 A497	B2	C1
	6 A419	B2	C59			A434	B2	C41				B2	C5
	7 A419	B21	C1			A434	B2	C59		ı	A497 A497	B2	C41
	3 A419	B21	C5			A434	B21	C1 C5			A497	B2	C59
	A419	B21	C41		1	A434	B21 B21	C41		i i	A497	B21	C1
	A419	B21	C59			A434	B21	C59			A497	B21	C5
219	A419	B22	C1		223/	A434	DZI	1009	ك		7/43/	1021	100

[0124] [表56]

						_								
7	284	A497	B21	C41	ſ	2330	A508	B21	C5		2376	A517	1" '	C59
1		A497	B21	C59		2331	A508	B21	C41		2377	A517		C1
•		A497	B22	C1	l	2332	A508	B21	C59		2378	A517		C5
		A497	B22	C5	1	2333	A508	B22	C1		2379	A517	B21	C41
1		A497	B22	C41	1	2334	A508	B22	C5		2380	A517	B21	C59
		A497	B22	C59		2335	A508	B22	C41		2381	A517	B22	C1
1 -		A502	B1	C1		2336	A508	B22	C59	1	2382	A517	B22	C5
		A502	В1	C5	1	2337	A511	B1	C1			A517	B22	C41
1 -		A502	B1	C41		2338	A511	B1	C5	1 1	2384	A517	B22	C59
1		A502	B1	C59	- 1	2339	A511	B1	C41		2385	A522	B1	C1
1 -		A502	B2	C1		2340	A511	B1	C59		2386	A522	B1	C5
1:	2295	A502	B2	C5		2341	A511	B2 .	C1		2387	A522	B1	C41
1	2296	A502	B2	C41		2342	A511	B2	C5		2388	A522	B1	C59
1		A502	B2	C59		2343	A511	B2	C41			A522	B2	C1
1 1		A502	B21	C1		2344	A511	B2	C59			A522	B2	C5
		A502	B21	C5		2345	A511	B21	C1			A522	B2	C41
		A502	B21	C41		2346	A511	B21	C5			A522	B2	C59
	2301	A502	B21	C59		2347	A511	B21	C41			A522	B21	C1
		A502	B22	C1		2348	A511	B21	C59			A522	B21	C5
-1		A502	B22	C5		2349	A511	B22	C1	İ		A522	B21	C41
	2304	A502	B22	C41		2350	A511	B22	C5			A522	B21	C59
-	2305	A502	B22	C59		2351	A511	B22	C41	1	1	A522	B22	C1
	2306	A503	B1	C1		2352	A511	B22	C59			A522	B22	C5
	2307	A503	В1	C5		2353	A516	B1	C1	1		A522	B22	C41
	2308	A503	B1	C41		2354	A516	B1	C5		_	A522	B22	C59
	2309	A503	B1	C59		2355	A516	B1	C41	-	_	A527	B1	£ -
	2310	A503	B2	C1		2356	A516	B1	C59		1	A527	B1	C5
	2311	A503	B2	C5		2357	A516	B2	C1			A527	B1	C41
-	2312	A503	B2	C41			A516	B2	C5			A527	B1	C59
	2313	A503	B2	C59		2359	A516	B2	C41	1		A527	B2	C1
	2314	A503	B21	C1			A516	B2	C59			A527	B2	C5
	2315	A503	B21	C5			A516	B21	C1	:		A527	B2··	1
	2316	A503	B21	C59		1	2 A516	B21	C5			A527	B2	C59
	2317	A503	B22	C1			3 A516	B21	C41			A527	B21	C1
	2318	A503	B22	C5		1	4 A516	B21	C59			A527	B21	C5
	2319	A503	B22	C41		1	5 A516	B22	i i			1 A527	B21	C41
	2320	A503	B22	C59		236	6 A516	B22	1			2 A527	B21	C59
	232	1 A508	B1	C1	1		7 A516	B22				3 A527	B22	C1 C5
	232	2 A508	B1	C5	1	_	8 A516	B22	1			4 A527	B22	1 -
	232	3 A508	B1	C41		1	9 A517	B1	C1			5 A527	B22	1
	232	4 A508	B1	C59		1	0 A517	B1	C5		1	6 A527	B22	C1
	232	5 A508	B2	C1			1 A517	B1	C41			7 A532	B1 B1	C5
	232	6 A508	B2	C5		1	2 A517	B1	C59	1	1	8 A532	-	C41
-	232	7 A508	B2	C41			3 A517	B2	C1			9 A532	B1 B1	C59
	232	8 A508	B2	C59			4 A517	B2	C5			0 A532	B2	C1
	232	9 A508	B21	C1	ا	237	5 A517	B2	C41		242	1 A532	102	<u> </u>
•				_										

[0125] [表57]

2422	A532	B2	C5
2423	A532	B2	C41
2424	A532	B2	C59
2425	A532	B21	C1
2426	A532	B21	C5
2427	A532	B21	C41
2428	A532	B21	C59
2429	A532	B22	C1
2430	A532	B22	C5
2431	A532	B22	C41
2432	A532	B22	C59
2433	A547	B1	C1
2434	A547	B1	C5
2435	A547	В1 .	C41
	A547	B1	C59
	A547	B2	C1
_	A547	B2	C5
_	A547	B2	C41
	A547	B2	C59
	A547	B21	C1
•	A547	B21	C5
	A547	B21	C41
	A547	B21	C59
1	A547	B22	C5
	A547	B22	C41
l .	A547	B22	C59
	A552	B1	C1
	A552 A552	B1	C5
		B1	C41
	A552	B1	C59
1	A552	B2	C1
	A552	B2	C5
	A552	B2	C41
	A552	B2	C59
	A552	B21	C5
	A552	B21 B21	C41
	A552 A552	B21	C59
1	A552	B22	C1
	A552	B22	C5
	A552	B22	C41
	A552	B22	C59
1	A2359	B1	C1
	A2359	B1	C5
1	A2359	B1	C41
	A2359	B1	C59
2010	MZ309	י טן	1009

3619 A2359 B2 C1 3620 A2359 B2 C5 3621 A2359 B2 C59 3622 A2359 B2 C59 3623 A2359 B21 C1 3624 A2359 B21 C5 3625 A2359 B21 C5 3625 A2359 B21 C5 3626 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C5 3630 A2359 B22 C5 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C5 3634 A2364 B1 C5 3635 A2364 B1 C5 3637 A2364 B2 C1 3637 A2364 B2 C5
3621 A2359 B2 C41 3622 A2359 B2 C59 3623 A2359 B21 C5 3624 A2359 B21 C5 3625 A2359 B21 C5 3626 A2359 B21 C5 3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C5 3630 A2359 B22 C5 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C5
3622 A2359 B2 C59 3623 A2359 B21 C1 3624 A2359 B21 C5 3625 A2359 B21 C59 3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C5 3630 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C5
3623 A2359 B21 C1 3624 A2359 B21 C5 3625 A2359 B21 C41 3626 A2359 B21 C59 3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C41 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C5
3624 A2359 B21 C5 3625 A2359 B21 C41 3626 A2359 B21 C59 3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C41 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C5
3625 A2359 B21 C41 3626 A2359 B21 C59 3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3626 A2359 B21 C59 3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3627 A2359 B22 C1 3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C41 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3628 A2359 B22 C5 3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C59 3635 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3629 A2359 B22 C41 3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C41 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3630 A2359 B22 C59 3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C41 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3631 A2364 B1 C1 3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C41 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3632 A2364 B1 C5 3633 A2364 B1 C41 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3633 A2364 B1 C41 3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3634 A2364 B1 C59 3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3635 A2364 B2 C1 3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3636 A2364 B2 C5 3637 A2364 B2 C41
3637 A2364 B2 C41
3638 A2364 B2 C59
3639 A2364 B21 C1
3640 A2364 B21 C5
3641 A2364 B21 C41
3642 A2364 B21 C59
3643 A2364 B22 C1 3644 A2364 B22 C5
3644 A2364 B22 C5 3645 A2364 B22 C41
3646 A2364 B22 C59
3647 A2365 B1 C1
3648 A2365 B1 C5
3649 A2365 B1 C41
3650 A2365 B1 C59
3651 A2365 B2 C1
3652 A2365 B2 C5
3653 A2365 B2 C4
3654 A2365 B2 C59
3655 A2365 B21 C1
3656 A2365 B21 C5
3657 A2365 B21 C4
3658 A2365 B21 C5
3659 A2365 B22 C1
3650 322 C5
3661 A2365 B22 C4
3662 A2365 B22 C5
3663 A2370 B1 C1
3664 A2370 B1 C5

3665	A2370	B1	C41
3666	A2370	B1	C59
3667	A2370	B2	C1
3668	A2370	B2	C5
3669	A2370	B2	C41
3670	A2370	B2	C59
	A2370	B21	C1
		B21	C5
		B21	C41
		B21	C59
		B22	C1
		B22	C5
		B22	C41
		B22	C59
	A2371	B1	C1
	A2371	B1	C5
	A2371	B1	C41
	A2371	B1	C59
	A2371	B2	C1
	A2371	B2	C5
	A2371	B2	C41
	A2371	B2	C59
	A2371	B21	C1
	A2371	B21	C5
	A2371	B21	C41
	A2371	B21	C59
	A2371	B22	C1
	A2371	B22	C5
	A2371	B22	C41
	A2371	B22	C59
	A2376	BI	C1
	A2376	B1	C5
	A2376	B1	C41
	A2376	B1	C59
	A2376	B2	C1
	A2376	B2	C5
	A2376	B2	C41
	A2376	B2	C59
	A2376	B21	C1
	A2376	B21	C5
	A2376	B21	C41
	A2376	B21	C59
	A2376	B22	C1
	A2376	B22	C5
	A2376	B22	C41
3710	A2376	B22	C59

[0126] [表58]

3711	A2401	B1	C1
3712	A2401	В1	C5
3713	A2401	B1	C41
3714	A2401	B1	C59
3715	A2401	B2	C1 .
3716	A2401	B2	C5
3717	A2401	B2	C41
3718	A2401	B2	C59
3719	A2401	B21	C1
3720	A2401	B21	C5
3721	A2401	B21	C41
3722	A2401	B21	C59
3723	A2401	B22	C1
3724	A2401	B22	C5
3725	A2401	B22	C41
3726	A2401	B22	C59
3727	A2406	В1	C1
3728	A2406	В1	C5
3729	A2406	B1	C41
3730	A2406	В1	C59
3731	A2406	B2	CI
3732	A2406	B2	C5 :
3733	A2406	B2	C41
3734	A2406	B2	C59 -
3735	A2406	B21	C1
3736	A2406	B21	C5
3737	A2406	B21	C41
3738	A2406	B21	C59
3739	A2406	B22	C1
3740	A2406	B22	C5
3741	A2406	B22	C41
3742	A2406	B22	C59
3743	A2413	B1	C1
3744	A2413	B1	C5
3745	A2413	B1	C41
3746		B1	C59
3747	A2413	B2	C1
1	A2413	B2	C5
	A2413	B2	C41
	A2413	B2	C59
	A2413	B21	C1
3752	A2413	B21	C5
3753	A2413	B21	C41
3754	A2413	B21	C59
1	A2413	B22	C1
3756	A2413	B22	C5

3757	A2413	B22	C41
3758	A2413	B22	C59
3759	A2418	В1	C1
37.60	A2418	B1	C5
3761	A2418	B1	C41
3762	A2418	B1	C59
3763		B2	C1
3764	A2418	B2	C5
3765	A2418	B2	C41
3766	A2418	B2	C59
3767	A2418	B21	C1
3768	A2418	B21	C5
3769	A2418	B21	C41
3770	A2418	B21	C59
3771	A2418	B22	C1
3772	A2418	B22	C5
3773	A2418	B22	C41
3774	A2418	B22	C59
3775		B1	C1
	A2427	Вı	C5
3777	A2427	B1	C41
3778	A2427	B1	C59
3779	A2427	B2	C1
3780	A2427	B2	C5
3781	A2427	B2	C41
	A2427	B2	C59
3783	A2427	B21	C1
3784	A2427	B21	C5
3785	A2427	B21	C41
3786	A2427	B21	C59
3787	A2427	B22	C1
3788	A2427	B22	C5
	A2427	B22	C41
3790	A2427	B22	C59
3791	A2432	B1	C1
	A2432	B1 .	C5
	A2432	B1	C41
1	A2432	B1	C59
	A2432	B2	C1
	A2432	B2	C5
	A2432	B2	C41
	A2432	B2	C59
	A2432	B21	C1
	A2432	B21	C5
Į.	A2432	B21	C41
3802	A2432	B21	C59

3803	A2432	B22	C1
3804	A2432	B22	C5
3805	A2432	B22	C41
3806	A2432	B22	C59
3807	A2461	B1	C1
3808	A2461	В1	C5
	A2461	B1	C41
	A2461	B1	C59
	A2461	B2	C1
	A2461	B2	C5
	A2461	B2	C41
	A2461	B2	C59
- 1	A2461	B21	C1
- 1	A2461	B21	C5
	A2461	B21	C41
1	A2461	B21	C59
	A2461	B22	C1
	A2461	B22	C5
	A2461	B22	C41
	A2461	B22	C59
	A2466	B1	C1
	A2466	B1	C5
3825	A2466	B1	C41
	A2466	B1	C59
	A2466	B2	C1
	A2466	B2	C5
	A2466	B2	C41
	A2466	B2	C59
	A2466	B21	C1
	A2466	B21	C5
	A2466	B21	C41
	A2466	B21	C59
	A2466	B22	C1
	A2466	B22	C5
	A2466	B22	C41
	A2466	B22	C59
	A2467	B1	C1
	A2467	B1	C5
	A2467	B1	C41 .
	A2467	B1	C59
	A2467	B2	C1
•	A2467	B2	C5
	A2467	B2	C41
	A2467	B2	C59
	A2467	B21	C1
3848	A2467	B21	C5

3849	A2467	B21	C41
3850	A2467	B21	C59
3851	A2467	B22	C1
3852	A2467	B22	C5
3853	A2467	B22	C41
3854	A2467	B22	C59
3855	A2472	В1	C1
3856	A2472	B1	C5
3857	A2472	В1	C41
3858	A2472	B1	C59
3859	A2472	B2	C1
3860	A2472	B2	C5
3861	A2472	B2	C41
3862	A2472	B2	C59
3863	A2472	B21	C1
3864	A2472	B21	C5
	A2472	B21	C41
	A2472	B21	C59
	A2472	B22	C1
	A2472	B22	C5
	A2472	B22	C41
	A2472	B22	C59
	A2473	B1	C1
	A2473	B1	C5 C41
	A2473	B1 B1	C59
	A2473 A2473	B2	C1
	A2473	B2	C5
	A2473	B2	C41
	A2473	B2	C59
	A2473	B21	C1
	A2473	B21	C5
3881	ı	B21	C41
	A2473	B21	C59
	A2473	B22	C1
3884	į.	B22	C5
3885		B22	C41
	A2473	B22	C59
	A2478	В1	C1
	A2478	В1	C5
	A2478	В1	C41
l.	A2478	В1	C59
3891	A2478	B2	C1
3892	A2478	В2	C5
	A2478	B2	C41
3894	A2478	B2	C59

3895	A2478	B21	C1
3896	A2478	B21	C5
3897	A2478	B21	C41
3898	A2478	B21	C59
3899	A2478	B22	C1
3900	A2478	B22	C5
	A2478	B22	C41
3902	A2478	B22	C59
	A2503	B1	C1
	A2503	B1	C5
3905	A2503	B1	C41
	A2503	B1	C59
-	A2503	B2	C1
	A2503	B2	C5
	A2503	B2	C41
	A2503	B2	C59
	A2503	B21	C1
	A2503	B21	C5
	A2503	B21	C41
	A2503 A2503	B21 B22	C59 C1
	A2503	B22	C5
3917		B22	C41
	A2503	B22	C59
	A2508	B1	C1
	A2508	В1	C5
3921	A2508	В1	C41
3922	A2508	B1·	C59
3923	A2508	B2	C1
3924	A2508	B2	C5
3925	A2508	B2	C41
3926	A2508	B2	C59
3927	A2508	B21	C1
	A2508	B21	C5
	A2508	B21	C41
	A2508	B21	C59
	A2508	B22	C1
	A2508	B22	C5
	A2508	B22	C41 C59
	A2508 A2515	B22 B1	C1
	A2515	B1	C5
	A2515	B1	C41
	A2515	В1	C59
	A2515	B2	C1
	A2515	B2	C5
	J		

	A2515	B2	C41
3942	A2515	B2	C59
	A2515	B21	C1
	A2515	B21	C5
	A2515	B21	C41
ı	A2515	B21	C59
3947	A2515	B22	C1
3948	A2515	B22	C5
	A2515	B22	C41
	A2515	B22	C59
	A2520	B1	C1
	A2520	B1	C5
	A2520	B1	C41
1	A2520	B1	C59
	A2520	B2	C1
	A2520	B2	C5
	A2520	B2	C41
	A2520	B2	C59
	A2520	B21	C1
	A2520	B21	C5
	A2520	B21	C41
	A2520	B21	C59
	A2520	B22	C1
	A2520	B22	C5
	A2520	B22	C41
	A2520	B22	C59
	A2529	B1	C1 C5
	A2529	B1	
	A2529	B1 B1	C41 C59
	A2529		C59
3971		B2	C5
	A2529	B2 B2	C41
	A2529 A2529	B2	C59
	A2529 A2529	B21	Co9
	A2529 A2529	B21	C5
3976		B21	C41
	A2529	B21	C59
	A2529	B22	C1
	A2529	B22	C5
	A2529	B22	C41
	A2529	B22	C59
	A2529	B1	C1
	A2534	B1	C5
	A2534	B1	C41
	A2534	B1	C59
-550	<u>,</u> _ ,	1	

[0128] [表60]

3987	A2534	B2	C1
3988	A2534	B2	C5
3989	A2534	B2	C41
.3990	A2534	B2	C59
3991	A2534	B21	C1
3992	A2534	B21	C5
3993	A2534	B21	C41
3994	A2534	B21	C59
3995	A2534	B22	C1
3996	A2534	B22	C5
3997	A2534	B22	C41
3998	A2534	B22	C59
3999	A2563	B1	C1
	A2563	B1	C5
4001	A2563	В1	C41
4002	A2563	B1	C59
4003	A2563	B2	C1
4004	A2563	B2	C5
L.	A2563	B2	C41
	A2563	B2	C59
i	A2563	B21	C1
	A2563	B21	C5
	A2563	B21	C41
4010		B21	C59
4011		B22	C1
	A2563	B22	C5
	A2563	B22 B22	C41 C59
	A2563 A2568	B1	C1
	A2568	B1	C5
4017	1	B1	C41
4018		B1	C59
4019		B2	C1
4020		B2	C5
4021		B2	C41
4022	A2568	B2	C59
4023	A2568	B21	C1
4024	A2568	B21	C5
402	A2568	B21	C41
	A2568	B21	C59
ı	7 A2568	B22	C1
1	A2568	B22	C5
	A2568	B22	C41
	A2568	B22	C59
	1 A2569	B1	C1
403	2 A2569	B1	C5

4033	A2569	B1	C41
4034	A2569	В1	C59
4035	A2569	B2	C1
4036	A2569	B2	C5
4037	A2569	B2	C41
4038	A2569	B2	C59
4039	A2569	B21	C1
4040	A2569	B21	C5
4041	A2569	B21	C41
4042	A2569	B21	C59
4043	A2569	B22	C1
4044	A2569	B22	C5
4045	A2569	B22	C41
4046	A2569	B22	C59
4047	A2574	В1	C1
4048	A2574	B1	C5
4049	A2574	В1	C41
4050	A2574	В1	C59
4051	A2574	B2	C1
4052	A2574	B2	C5
4053	A2574	B2	C41
4054	A2574	B2	C59
4055	A2574	B21	C1
4056	A2574	B21	C5
4057	A2574	B21	C41
	A2574	B21	C59
4059	A2574	B22	C1
.4060	A2574	B22	C5
4061	A2574	B22	C41
	A2574	B22	C59
1	A2575	B1	C1
1	A2575	B1	C5
	A2575	B1	C41
1	A2575	B1	C59
4067	A2575	B2	C1
4068		B2	C5
	A2575	B2	C41
	A2575	B2	C59 C1
1	A2575	B21	
1	A2575	B21	C5
1	A2575 A2575	B21 B21	C41 C59
1 .	A2575	B22	C1
1	A2575	B22	C5
1	A2575	B22	C41
	A2575	B22	C59
4070	172010	1022	1000

4079	A2580	B1	C1
4080	A2580	B1	C5
4081	A2580	В1	C41
4082	A2580	B1	C59
4083	A2580	B2	C1
4084	A2580	B2	C5
4085	A2580	B2	C41
4086	A2580	B2	C59
4087	A2580	B21	C1
4088	A2580	B21	C5
4089	A2580	B21	C41
4090	A2580	B21	C59
4091	A2580	B22	C1
4092	A2580	B22	C5
4093	A2580	B22	C41
	A2580	B22	C59
	A2605	B1	C1
	A2605	В1	C5
	A2605	B1	C41
	A2605	B1	C59
	A2605	B2	C1
	A2605	B2	C5
	A2605	B2	C41
	A2605	B2	C59
	A2605	B21	C1
	A2605	B21	C5
	A2605	B21	C41
	A2605	B21	C59
	A2605	B22	C1
	A2605	B22	C5
	A2605	B22	C41
	A2605	B22	C59
	A2610	B1	C1
	A2610	B1	C5
	A2610	B1	C41
	A2610	B1	C59
	A2610	B2	C1
	A2610	B2	C5
	A2610	B2	C41
	A2610	B2	C59
	A2610	B21	C1
	A2610	B21	C5
	A2610 A2610	B21	C41
	1	B21	C59
	A2610	B22	
4124	1A2610	B22	C5

4125	A2610	B22	C41
4126	A2610	B22	C59
4127	A2617	B1	C1
4128	A2617	B1	C5
	A2617	B1	C41
4130	A2617	B1	C59
4131	A2617	B2	C1
4132	A2617	B2	C5
4133	A2617	B2	C41
4134	A2617	B2	C59
4135	A2617	B21	C1
4136	A2617	B21	C5
4137	A2617	B21	C41
4138	A2617	B21	C59
4139	A2617	B22	C1
4140	A2617	B22	C5
4141	A2617	B22	C41
4142	A2617	B22	C59
	A2622	В1	C1
4144	A2622	В1	C5
4145	A2622	В1	C41
4146	A2622	В1	C59
4147	A2622	B2	C1
4148	A2622	B2	C5
	A2622	B2	C41
4150	A2622	B2	C59
4151	A2622	B21	C1
4152	A2622	B21	C5
4153	A2622	B21	C41
4154	A2622	B21	C59
4155	A2622	B22	C1
4156	A2622	B22	C5
4157	A2622	B22	C41
4158	A2622	B22	C59
4159	A2631	В1	C1
4160	A2631	В1	C5
4161	A2631	В1	C41
4162	A2631	В1	C59
1	A2631	B2	C1
	A2631	B2	C5
	A2631	B2	C41
ī	A2631	B2	C59
4167	A2631	B21	C1
4168	A2631	B21	C5
4169	A2631	B21	C41
1	A2631	B21	C59
			•

4171	A2631	B22	C1
4172	A2631	B22	C5
4173	A2631	B22	C41
4174	A2631	B22	C59
4175	A2636	B1	C1
4176	A2636	В1	C5
4177	A2636	В1	C41
4178	A2636	В1	C59
4179	A2636	B2	C1
4180	A2636	B2	C5
1	A2636	B2	C41
4182	A2636	B2	C59
4183	A2636	B21	C1
	A2636	B21	C5
	A2636	B21	C41
	A2636	B21	C59
	A2636	B22	C1
	A2636	B22	C5
	A2636	B22	C41
	A2636	B22	C59
	A2665	B1	C1
	A2665	B1	C5
	A2665	B1	C41
	A2665	B1	C59
	A2665	B2	C1
	A2665	B2	C5
	A2665	B2	C41
	A2665	B2	C59
	A2665	B21	C1
	A2665	B21	C5
	A2665	B21	C41
	A2665	B21	C59
4203		B22	C1
4204		B22	C5
4205		B22	C41
4206		B22	C59
4207		B1	C1
4208	1	B1	C5
4209	A2670	B1	C41
1	A2670	В1	C59
	A2670	B2	C1
4212	A2670	B2	C5
	A2670	B2	C41
i	A2670	B2	C59
ł	A2670	B21	C1
ì	A2670	B21	C5
4210	172010	1021	100

4217 A2670 B21 C41 4218 A2670 B21 C59 4219 A2670 B22 C1 4220 A2670 B22 C5 4221 A2670 B22 C41 4222 A2670 B22 C59 4223 A2671 B1 C1 4224 A2671 B1 C5 4225 A2671 B1 C41 4226 A2671 B1 C59 C1 4227 A2671 B2 4228 A2671 B2 C5 4229 A2671 B2 C41 4230 A2671 B2 C59 4231 A2671 B21 C1 4232 A2671 B21 C5 4233 A2671 B21 C41 4234 A2671 B21 C59 4235 A2671 B22 C1 4236 A2671 B22 C5 4237 A2671 B22 C41 4238 A2671 B22 C59 4239 A2676 B1 C1 4240 A2676 B1 C5 4241 A2676 B1 C41 4242 A2676 B1 C59 4243 A2676 B2 C1 4244 A2676 B2 C5 4245 A2676 B2 C41 4246 A2676 B2 C59 4247 A2676 B21 C1 4248 A2676 B21 C5 4249 A2676 B21 C41 4250 A2676 B21 C59 4251 A2676 B22 C1 4252 A2676 B22 C5 4253 A2676 B22 C41 4254 A2676 B22 C59 4255 A2677 B1 C1 4256 A2677 B1 C5 4257 A2677 B1 C41 4258 A2677 B1 C59 4259 A2677 B2 C1 4260 A2677 B2 C5 4261 A2677 B2 C41 4262 A2677 B2

[0130] [表62]

4263	A2677	B21	C1
4264	A2677	B21	C5
4265	A2677	B21	C41
4266	A2677	B21	C59
4267	A2677	B22	C1
4268	A2677	B22	C5
4269	A2677	B22	C41
4270	A2677	B22	C59
4271	A2682	B1∙	C1
4272	A2682	B1	C5
4273	A2682	B1	C41
4274	A2682	B1	C59
4275	A2682	B2	C1
4276	A2682	B2	C5
4277	A2682	B2	C41
4278	A2682	B2 .	C59
4279	A2682	B21	C1
4280	A2682	B21	C5
4281	A2682	B21	C41
4282	_	B21	C59
	A2682	B22	C1
	A2682	B22	C5
	A2682	B22	C41
	A2682	B22	C59
	A2707	B1	C1
	A2707	B1	C5
	A2707	B1	C41
ł	A2707	B1	C59
	A2707	B2	C1
	A2707	B2	C5
i –	A2707	B2	C41
_	A2707	B2	C59
	A2707	B21	C1
4296	1	B21	C5
	A2707	B21	C41
	A2707	B21 B22	C59
4299	A2707	B22	C5
4300	7	B22	C41
4301		B22	C59
4302		B1	C1
4303	MZ/12	10,	101

4304	A2712	В1	C5
4305	A2712	B1	C41
4306	A2712	B1	C59
4307	A2712	B2	C1
4308	A2712	B2	C5
4309	A2712	B2	C41
4310	A2712	B2	C59
.4311		B21	C1
4312	A2712	B21	C5
4313	A2712	B21	C41
4314	A2712	B21	C59
4315	A2712	B22	C1
	A2712	B22	C5
4317	A2712	B22	C41
4318	A2712	B22	C59
4319	A2719	B1	C1
4320	A2719	B1	C5
4321	A2719	B1	C41
4322	A2719	B1	C59
4323	A2719	B2	C1
4324	A2719	B2	C5
4325	A2719	B2	C41
4326	A2719	B2	C59
4327	A2719	B21	C1
4328	A2719	B21	C5
4329	A2719	B21	C41
4330	A2719	B21	C59
4331	A2719	B22	C1
4332	A2719	B22	C5
	A2719	B22	C41
4334	A2719	B22	C59
4335	A2724	B1	C1
4336	A2724	B1	C5
4337	A2724	В1	C41
4338	A2724	B1	C59
4339	A2724	B2	C1
4340	A2724	B2	C5
4341	A2724	B2	C41
4342	A2724	B2	C59
4343	A2724	B21	C1.
4344	A2724	B21	C5

4345	A2724	B21	C41
	A2724	B21	C59
4347	A2724	B22	C1
4348	A2724	B22	C5
4349	A2724	B22	C41
4350	A2724	B22	C59
4351	A2733	В1	C1
4352	A2733	B1	C5
4353	A2733	B1	C41
4354	A2733	B1	C59
4355	A2733	B2	C1
4356	A2733	B2	C5
4357	A2733	B2	C41
4358	A2733	B2	C59
4359	A2733	B21	C1
4360	A2733	B21	C5
4361	A2733	B21	C41
4362	A2733	B21	C59
4363	A2733	B22	C1
4364	A2733	B22	C5
4365	A2733	B22	C41
4366	A2733	B22	C59
4367	A2738	B1	C1
4368	A2738	B1	C5
4369	A2738	B1	C41
4370	A2738	B1	C59
4371	A2738	B2	C1
4372	A2738	B2 ·	C5
4373	A2738	B2	C41
4374	A2738	B2	C59
4375	A2738	B21	C1
4376	A2738	B21	C5
4377	A2738	B21	C41
4378	A2738	B21	C59
4379	A2738	B22	C1
4380	A2738	B22	C5
4381	A2738	B22	C41
4382	A2738	B22	C59

[0131] [表63]

No.	Α	В	С		5194	A3885	B21	C59		5238	A3888	B2	C59
	A3883	В1	C1		5195	A3885	B22	C1	1	5239	A3888	B21	C1
	Á3883	В1	C5		5196	A3885	B22	C5		5240	A3888	B21	C5
,	A3883	В1	C41		5197	A3885	B22	C41		5241	A3888	B21	C41
Į.	A3883	В1	C59		5198	A3885	B22	C59		5242	A3888	B21	C59
5155	A3883	B2	C1		5199	A3886	B1	C1		5243	A3888	B22	C1
5156	A3883	B2	C5		5200	A3886	B1	C5		5244	A3888	B22	C5
	E .	B2	C41		5201	A3886	B1	C41	l	5245	A3888	B22	C41
	A3883	B2	C59		5202	A3886	B1	C59		524 6	A3888	B22	C59
1	A3883	B21	C1		5203	A3886	B2	C1		5247	A3889	B1	C1
5160	A3883	B21	C5		5204	A3886	B2	C5		5248	A3889	B1	C5
5161	A3883	B21	C41		5205	A3886	B2	C41		5249	A3889	B1	C41
5162	A3883	B21	C59		5206	A3886	B2	C59	ĺ		A3889	B1	C59
5163	A3883	B22	C1		5207	A3886	B21	C1		5251	A3889	B2	C1
	A3883	B22	C5		5208	A3886	B21	C5		5252	A3889	B2	C5
5165	A3883	B22	C41		5209	A3886	B21	C41		5253	A3889	B2	C41
5166	A3883	B22	C59	1 1	5210	A3886	B21	C59		5254	A3889	B2	C59
5167	A3884	В1	C1		5211	A3886	B22	C1			A3889	B21	C1
5168	A3884	B1	C5		5212	A3886	B22	C5	·	5256	A3889	B21	C5
1	A3884	B1	C41		5213	A3886	B22	C41			A3889	B21	C41
	A3884	В1	C59		5214	A3886	B22	C59	1	5258	A3889	B21	C59
	A3884	B2	C1		5215	A3887	B1	C1	1	5259	A3889	B22	C1
5172	A3884	B2	C5		5216	A3887	В1	C5	1 1	5260	A3889	B22	C5
1	A3884	B2	C41		5217	A3887	B1	C41		5261	A3889	B22	C41
5174	A3884	B2	C59		5218	A3887	B1	C59			A3889	B22	C59
5175	A3884	B21	C1			A3887	B2	C1	1 1		A3890	B1	C1
	A3884	B21	C5		5220	A3887	B2	C5	i		A3890	B1	C5
5177	A3884	B21	C41		5221	A3887	B2	C41	,		A3890	B1	C41
	A3884	B21	C59		5222	A3887	B2	C59		5266	A3890	В1	C59
1	A3884	B22	C1		5223	A3887	B21	C1		5267	A3890	B2	C1
5180	A3884	B22	C5		5224	A3887	B21	C5			A3890	B2	C5 .
1	A3884	i	C41	1 .	5225	A3887	B21	C41		5269	A3890	B2	C41
1	A3884	B22	C59		5226	A3887	B21	C59	j		A3890	B2	C59
1	A3885	В1	C1	1	5227	A3887	B22	C1		5271	A3890	B21	C1
1	A3885	В1	C5		5228	A3887	B22	C5		5272	A3890	B21	C5
1 .	A3885	В1	C41		5229	A3887	B22	C41		5273	A3890	B21	C41
	A3885	B1	C59		5230	A3887	B22	C59		5274	A3890	B21	C59
I .	A3885	B2	C1	ŀ	5231	A3888	B1	C1	1	5275	A3890	B22	C1
	3 A3885	B2	C5		5232	A3888	B1	C5		!	A3890	B22	C5
	A3885	B2	C41		5233	A3888	B1	C41		1	A3890	B22	C41
	A3885	B2	C59	1	5234	A3888	B1	C59		5278	A3890	B22	C59
5191	A3885	B21	C1		5225	V-3630	22	C1					
1	A3885	B21	C5		1	A3888	B2	C5					
	3 A3885	B21	C41		5237	A3888	B2	C41					

[0132] 本発明のPPARアゴニスト用医薬組成物はPPARの関与する疾患全般に有効に作用するが、特に高脂血症、異脂肪症、脂質代謝異常、低HDL症、高LDL症、高V LDL症、高TG症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗性、肥満、神経性多食症、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、虚血性疾患、炎症、アレルギ

一性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、乾癬、湿疹等)、骨粗しょう症、不妊、癌(乳癌、結腸癌、大腸癌、卵巣癌、肺癌等)、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病の予防および/または治療に対して有効である。特に、PPARアゴニスト活性を有する本発明化合物のうち、PPAR δ選択的アゴニスト活性を有する化合物は、高いHDL上昇作用が期待できること、副作用が軽減され得ること等の理由から優れた医薬品となり得る。

- [0133] 本発明化合物をPPARアゴニスト用医薬組成物として投与する場合、経口的、非経口的のいずれの方法でも投与することができる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤、丸剤、液剤、シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる剤型に調製して投与すればよい。非経口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与することができる。本発明化合物は経口吸収性が高いため、経口剤として好適に使用できる。
- [0134] 本発明化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑 沢剤、希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とすることが できる。注射剤の場合には適当な担体と共に滅菌処理を行なって製剤とすればよい

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウムもしくは結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリビニルピロリドン等、崩壊剤としてはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンプン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としてはタルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤としてはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また、液剤もしくは乳濁性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解補助剤、懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投与の場合には嫡味剤、芳香剤等を加えても良い。

[0135] 本発明化合物のPPARアゴニスト用医薬組成物としての投与量は、患者の年齢、

体重、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口投与する場合、通常0.05~100mg/kg/日であり、好ましくは0.1~10mg/kg/日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通常0.005~10mg/kg/日であり、好ましくは0.01~1mg/kg/日の範囲内である。これを1日1回~数回に分けて投与すれば良い。

[0136] 以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限定するものではない。

[0137] 実施例

実施例中、各略語の意味は以下の通りである。

Me メチル

Et エチル

nBu nーブチル

tBu tertーブチル

nPr nープロピル

Ph フェニル

Bn ベンジル

Ac アセチル

Ms メタンスルホニル

TMS トリメチルシリル

PCC ピリジニウムクロロクロメート

CDI 1, 1'ーカルボニルジイミダゾール

DBU 1, 8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセー7-エン

DME 1, 2-ジメトキシエタン

DPM ジフェニルメチル

TBS 3-tert-ブチルジメチルシリル

TFMP 4-トリフルオロメチルフェニル

[0138] [化26]

$$\begin{array}{c}
\text{1) LiN(TMS)}_{2} \\
\text{(COOEt)}_{2} \\
\text{2) NH}_{2}\text{OH} \cdot \text{H}_{2}\text{O}
\end{array}$$

参考例1

5-(4-h)フルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーカルボン酸エチルエステル $(R^1=TFMP,R^2=H,1-1-1)$

乾燥エーテル60mlにリチウムビス(トリメチルシリル)アミド溶液15mlを加え、内温-70℃以下に冷却し、4ートリフルオロメチルアセトフェノン2.82gのエーテル15ml溶液を内温-65℃以下に保ち6分間で滴下した。その後バスを除き室温で17時間攪拌し反応液にエーテル100mlを加え氷冷、析出した結晶を濾過しピルベートのリチウム塩を第1晶として2.9g得、さらに濾液を濃縮しエーテルで希釈し氷冷することで第2晶を610mg得た。このリチウム塩3.5gにエタノール35ml、塩酸ヒドロキシルアミン1.22gを加え20時間還流した。溶媒留去後、水を加え、クロロホルムで抽出、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物を無色結晶として2.55g得た。収率60%

[0139] (1-1-2)~(1-1-4)も同様に合成した。

[0140] [表64]

No	R¹	R ²	NMR
1-1-1	TFMP	H	1.46(3H,t,J=6.9Hz),4.49(2H,q,J=6.9Hz),7.04(1 H,s),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
1-1-2	TFMP	Ме	1.46(3H,t,J=6.9Hz),2.47(3H,s),4.49(2H,q,J=6.9 Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-3	p-Cl-C ₆ H ₄ -	H	1.45(3H,t,J=7.2Hz),4.48(2H,q,J=7.2Hz),6.92(1 H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-4	ピリジン- 4-イル	Н	1.46(3H,t,J=7.2Hz),4.50(2H,q,J=7.2Hz),7.12(1 H,s),7.68(2H,d,J=6.0Hz),8.79(2H,d,J=6.0Hz)

[0141] 参考例2

5-ブロモ-4-メチル-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル(1-2-1) [化27]

4-メチルー5-オキソー2, 5-ジヒドロイソキサゾールー3-カルボン酸エチルエステル6. 45gとオキシ臭化リン54. 0gの混合物にトリエチルアミン5. 3mlを加え、80℃で2時間攪拌した。その後反応液を氷中に注ぎ、エーテルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を薄黄色の油状物として7. 36g得た。収率80%

¹H-NMR(CDCl₃): 1.43(3H,t,J=7.2Hz), 2.19(3H,s), 4.45(2H,q,J=7.2Hz).

[0142] [化28]

参考例3

4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル($R^1=$ TFMP、1-1-2)

化合物(1-2-1)243mgをDME6mlに溶解し、4-トリフルオロメチルフェニルボロン酸285mg、炭酸カリウム420mg、PdCl₂(dppf)81mgを加え、100℃で7時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を無色の結晶として239mg得た。収率80%

[0143] [化29]

参考例4

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イル]メタノール(R^1 =TF MP、 R^2 =H、2-1-1)

5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル(1-1-1)1. Ogをメタノール15mlに溶解し、氷冷水下、水素化ホウ素ナトリウム358mgを加え、5分後室温に戻し更に2時間攪拌した。反応液に10℃以下で1M塩酸を加え弱酸性とした後、減圧下溶媒を留去、残留液に水を加えクロロホルムで抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を結晶として820mg(収率96%)得た。これを酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、融点111-113℃の結晶を得た。

[0144] (2-1-2)~(2-1-9)も同様に合成した。

[0145] [表65]

No	R ¹	R ²	NMR(CDCl ₃)
2-1-1	TFMP	H	2.04(1H,t,J=6.0Hz),4.85(1H,d,J=6.0Hz),6.70(1H,s),
			7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-2	TFMP	Me	1.97(1H,t,J=6.6Hz),4.80(2H,m),7.76(2H,d,J=8.4Hz),
			7.85(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-3	4-Cl- C ₆ H ₄ -	H	4.82(2H,s),6.58(1H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.72(2H,d
			,J=8.7Hz)
2-1-4	4-Cl- C ₆ H ₄ -	Et	1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.68(2H,q,J=7.2Hz),4.80(2H,s),
			7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-5	Me	H	2.30(1H,s),2.42(3H,d,J=0.6Hz),4.71(2H,s),6.04(1H,q
			,J=0.6Hz)
2-1-6	Et	H	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.23(1H,s),2.77(2H,qd,J=7.5,0.6
			Hz),4.72(2H,s),6.04(1H,t,J=0.6Hz)
2-1-7	Br	Me	2.03(3H,s),2.06(1H,brt,J=7.5Hz),4.73(2H,d,
		- :-	J=5.7Hz)
2-1-8	モルホリン	Me	1.98(3H,s),3.35-3.38(4H,m),3.78-3.82(4H,m),
	-4-イル		4.60(2H,s)
9 1.0	ピリジン-4-	H	2.20(1H,brs),4.85(2H,s),6.81(1H,s),7.65(2H,d,J=6.0
2-1-9	1		Hz),8.75(2H,d,J=6.0Hz)
	イル		222,,0110(222,222

[0146] [化30]

参考例5

第1工程 保護 (TBS化)

3—tert—ブチルジメチルシリルオキシメチル—5—(4—トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール $(R^1 = TFMP, R^2 = H, 2-2-1-1)$

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イル]メタノール(2-1-1) 8.31g、tーブチルジメチルシリルクロライド5.67g、イミダゾール3.49g、塩化メチレン160mlの混合物を2時間攪拌した。反応液に水を加えクロロホルムで2回抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:9)で溶出し、標記化合物を無色結晶として11.5g得た。収率94%。

¹H-NMR(CDCl₃): 0.14(6H, s), 0.94(9H, s), 4.82(2H, s), 6.68(1H, s), 7.73(2H, d, J=8.4 Hz), 7.91 (2H, d, J=8.4 Hz).

(メトキシメチル化)

3ーメトキシメトキシメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール [5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイル]メタノール21.9g、テトラヒドロフラン300mlの混合物に水素化ナトリウム(60%)4.14gを氷冷下加え、室温で1時間攪拌した。反応液にクロロメチルメチルエーテル9.42gを加えた後、さらに室温で20時間攪拌した。反応液を氷水に注いだ後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:4)で溶出し、標記化合物20.8gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.44(3H,s), 4.73(2H,s), 4.76(2H,s), 6.70(1H,s), 7.72(2H,d,J=8.7Hz), 7.92(2H,d,J=8.7Hz)

[0147] 第2工程 4位修飾

(リチオ化法)

TBS体 $\rightarrow R^1 = TFMP, R^2 = Br$

4-ブロモ-3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-1)

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-1-1)9.50gをテトラヒドロフラン 190mlに溶解した。この溶液にn-ブチルリチウムのヘキサン溶液(1.57M)を-78℃で15分かけて滴下した。-78℃で70分間攪拌後、臭素9.36gを10分かけて滴下した。-78℃で2時間攪拌後、室温まで昇温し10%亜硫酸ナトリウム水溶液を加え反応を停止した。酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し、標記化合物を黄色の油状物として11.6g得た。収率100%。

¹H-NMR(CDCl₃): 0.16(6H, s), 0.94(9H, s), 4.81(2H, s), 7.77(2H, d, J=8.1 Hz), 8.18(2H, d, J=8.1 Hz).

(クロスカップリング法)

TBS体、R²=Br→R¹=TFMP, R²=ベンジル

4-ベンジル-3-(tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-2)

亜鉛196mgをテトラヒドロフラン2mlに懸濁し、1,2ージブロモエタン28mgを加えて5分間、クロロトリメチルシラン16mgを加えて5分間攪拌した。ベンジルブロマイド376mgをテトラヒドロフラン4mlに溶解し、これを反応液に滴下した。30分間還流後、反応液を4ーブロモー3ーtertーブチルジメチルシリルオキシメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2ー2ー2ー1)376mg、酢酸パラジウム11mg、トリシクロヘキシルホスフィン(14mg、テトラヒドロフラン4mlの混合液に滴下し30分間還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:50)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として358mg得た。収率80%

¹H-NMR(CDCl₃): 0.03(6H, s), 0.86(9H, s), 4.13(2H, s), 4.66(2H, s), 7.14-7.31(5H,

m), 7.67(2H, d, J=8.4 Hz), 7.76(2H, d, J=8.4 Hz).

(ホルミル化)

3-メトキシメトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-4-カ ルボアルデヒド

3ーメトキシメトキシメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール286mg、テトラヒドロフラン6mlの混合物中に、nーブチルリチウム(1.6Mへキサン溶液)1.56mlを加えた。−78℃で0.5時間攪拌後、N,Nージメチルホルムアミド257mgを一気に加えた。反応液を室温まで昇温後、氷水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーへキサン(1:5)で溶出し、標記化合物179mgを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.45(3H,s), 4.81(2H,s), 4.96(2H,s), 7.84(2H,d,J=8.4Hz), 8.08(2H,d,J=8.4Hz), 10.14(1H,s)

(イミノアルキル化)

3-メトキシメトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-4-カ ルボアルデヒドエチルオキシム

3ーメトキシメトキシメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー4ーカルボアルデヒド12.4g、エトキシアミン塩酸塩4.79g、テトラヒドロフラン300mlの混合物を60℃で3時間撹拌した。溶媒を減圧下留去した後、残渣に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(5:95)で溶出し、標記化合物10.6gを得た。

N MR(CDCl₃): δ 1.33(3H,t,J=7.2Hz), 3.46(3H,s), 4.23(2H,q,J=7.2Hz), 4.18(2H,s), 4.89(2H,s), 7.77(2H,d,J=8.4Hz), 7.88(2H,d,J=8.4Hz), 8.17(1H,s).

[0148] 第3工程 脱保護 (脱TBS化)

4ーベンジルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイル]メタノール (R^1 =TFMP、 R^2 =Bn、2-2-3-1)

4-ベンジル-3-(tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル)-5-(4-トリフルオロメ

チルフェニル)イソキサゾール (2-2-2-2) 358mgをテトラヒドロフラン8mlに溶解し、tetra-ブチルアンモニウムフルオライド0.88ml (1Mテトラヒドロフラン溶液)を加えた。室温で1時間攪拌後、水を加え反応を停止した。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物を無色結晶として207mg得た。収率78%。

¹H-NMR(CDCl₃): 4.10(2H,s), 4.62(2H,s), 7.15-7.34(5H,m), 7.70(2H,d,J=8.7Hz),7.77(2H, d, J=8.7Hz).

(脱メトキシメチル化)

[4-エトキシメチル-5-(4-トリフルオチメチルフェニル)イソキサゾール-3-イル]メタ ノール

4-エトキシメチルー3-メトキシメトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール18.7g、6規定塩酸36.1ml、メタノール311mlの混合物を4.5時間還流した。溶媒を減圧化留去後、残渣に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去し、標記化合物を15.7g得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.29(3H,t,J=7.2Hz), 3.65(2H,q,J=7.2Hz), 4.61(2H,s), 4.82(2H,s), 7.78–7.80(4H,m).

[0149] (2-2-3-2)~(2-2-3-6)も同様に合成した。

[0150] [表66]

		7.0	W 0 T 91	NIMID
No	\mathbb{R}^1	R ²	第2工程	NMR
2-2-3-	TFMP	Bn	クロスカッ	0.03(6H,s),0.86(9H,s),4.13(2H,s),4.66(2H,s),7.1
1			プリング法	4-7.31(5H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),
_				7.76(2H,d,J=8.4Hz)
2-2-3-	TFMP	Br	リチオ化法	2.15(1H,brs),4.82(2H,s),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.
2				98(2H,d,J=8.7Hz)
2-2-3-	TFMP	СН	リチオ化法	3.74(1H,t,J=7.5Hz),4.89(2H,d,J=7.5Hz),7.88(2
3		0		H,d,J=8.1Hz),7.95(2H,d,J=8.1Hz),10.10(1H,s)
2-2-3-	TEMP	SPh	リチオ化法	0.04(6H,s),0.85(9H,s),4.74(2H,s),7.11-7.26(5H,
4				m),7.70(2H,d,J=8.7Hz),8.22(2H,d,J=8.7Hz)
2-2-3-	TEMP	CH2	リチオ化法	1.29(3H,t,J=7.2Hz),3.65(2H,q,J=6.9Hz),
5	1	OEt	1	4.61(2H,s), 4.81(2H,s), 7.78-7.80(4H,m).
2-2-3-	TFMP	CH=	イミノアル	1.36(3H,t,J=6.9Hz),4.27(2H,q,J=6.9Hz),
6	******	NO	キル化法	4.81(2H,d,J=7.5Hz), 7.79(4H,s), 8.26(1H,s).
"		Et	1771012	

[0151] [化31]

参考例6

[4ープロモー5ー(4ークロロフェニル)ーイソキサゾールー3ーイル]ーメタノール($R^1=4-Cl-C_{f_1}H_4$ -、 $R^2=Br$ 、2-3-1)

122

[5-(4-クロロフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-メタノール(2-1-3)2.51gと 塩化メチレン25mlの溶液に、氷冷下N-ブロムこはく酸イミド2.16gを加え、30分攪 拌後、更に常温で16時間反応した。反応液をクロロホルムで希釈した後、氷水下1M 水酸化ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を結晶として1.41g得た。収率49%

[0152] (2-3-2)および(2-3-3)はハロゲン化剤として一塩化ヨウ素を用い、同様に合成 した。

[0153] [表67]

No	- R ¹	\mathbb{R}^2	NMR
2-3-1	4-Cl- C ₆ H ₄ -	Br	2.18(1H,t,J=6.6Hz),4.82(2H,d,J=6.6Hz),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
2-3-2	Me	I	2.11(1H,t,J=6.6Hz),2.47(3H,s),4.69(2H,d,J=6.6Hz)
2-3-3	Et	I	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.82(2H,q,J=7.5Hz),4.70(2H,s)

[0154] [化32]

参考例7

2-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-プロパン-2-オール(2-4-1)

5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル(1-1-2)1.03gを無水テトラヒドロフラン10mlに溶解し、氷ーメタノール冷却下、1Mメチルマグネシウムブロミド7.3mlを加え、反応液を室温に戻して24時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色の結晶を得た。これをエーテルーヘキサンより再結晶し標記化合物を738mg得た。収率75%融点126-127℃

¹H-NMR(CDCl₃): 1.71(6H,s), 2.38(3H,s), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz). [0155] [代33]

参考例8

第1工程 酸化

4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルバルデヒド(2-5-1-1)

化合物(2-1-2)4.88gを塩化メチレン200mlに溶解し、ピリジニウムクロロクロメート8.30gを加え、室温下22時間攪拌した。その後反応液をシリカゲル濾過し、クロロホルムで洗浄後、濾液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色の結晶を得た。これをヘキサンより再結晶し標記化合物を4.14g得た。収率86%

¹H-NMR(CDCl₃): 2.49(3H,s), 7.79(2H,d,J=8.1Hz), 7.87(2H,d,J=8.1Hz), 10.23(1H,s).

第2工程 アルキル化

1-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-プロパン-1-オール $(R^4=Et, 2-5-2-1)$

第1工程で得られた化合物(2-5-1-1)765mgを無水テトラヒドロフラン20mlに溶解し、-70℃で1Mエチルマグネシウムブロマイド3.2mlを加え、さらに1.5時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物を無色の結晶として345mg得た。収率40%

[0156] 同様に(2-5-2-2)を合成した。

[0157] [表68]

No	R ⁴	NMR
2-5-2-1	Et	1.05(3H,t,J=7.5Hz),1.92-2.04(2H,m),2.30(3H,s),4.83 (1H,t,J=6.6Hz),7.75(2H,t,J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
2-5-2-2	4-F- C ₆ H ₄ -	2.03(3H,s),6.03(1H,s),7.05-7.11(2H,m),7.42-7.47(2H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)

[0158] 参考例9

(4-メチル-5-モルホリン-4-イル-イソキサゾール-3-イル)-メタノール(2-6-1) [化34]

化合物(2-1-7)1.66gをモルホリン5mlに溶解し、140℃で2時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化合物を薄黄色の結晶として1.14g得た。収率66%

¹H-NMR(CDCl₃): 1.98(3H,s), 3.35-3.38(4H,m), 3.78-3.82(4H,m), 4.60(2H,s).

[0159] [化35]

参考例10 A法(LG=OMs)

メタンスルホン酸4ーホルミルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメチルエステル (R^1 =TFMP、 R^2 =CHO, R^3 、 R^4 =H、3-1-1-1)

化合物(2-2-4-2)1. 79gを塩化メチレン30mlに懸濁し、氷冷下メタンスルホニルクロライド0. 61ml、トリエチルアミン1. 38mlを加え、1時間攪拌した。その後反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、無色の結晶を得た。これにヘキサンを加えて粉砕後濾取し、標記化合物を無色の結晶として2. 21g得た。融点129-130℃ 収率96%

[0160] 同様に(3-1-1-2)~(3-1-1-6)を合成した。

[0161] [表69]

No	R ¹	\mathbb{R}^2	NMR
3-1-1-1	TFMP	СНО	3.21(3H,s),5.58(2H,s), 7.88(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d, J=8.4Hz),10.14(1H,s)
3-1-1-2	モルホリン -4-イル	Ме	2.01(3H,s),3.05(3H,s),3.38-3.41(2H,m),3.79- 3.82(2H,m), 5.16(2H,s)
3-1-1-3	4-Cl-C6H4-	CH2O Et	1.28(3H,t,J=6.9Hz),3.10(3H,s),3.63(2H,q,J=6.9Hz), 4.50(2H,s),5.41(2H,s),7.50(2H,d,J=8.4Hz), 7.70(2H,d,J=8.4Hz).
3-1-1-4	TFMP	CH=N OEt	1.34(3H,t,J=7.2Hz), 3.18(3H,s), 4.26(2H,q,J=7.2Hz), 5.58(2H,s), 7.80-7.81(4H,m), 8.17(1H,s)
3-1-1-5	4-Cl-C6H4-	CH=N OEt	1.33(3H,t,J=7.2Hz), 3.16(3H,s), 4.25(2H,q,J=7.2Hz), 5.56(2H,s) 7.51(2H,d,J=9.0Hz), 7.63(2H,q,J=9.0Hz), 8.14(1H,s)
3-1-1-6	4-OCF3- C6H4-	CH=N OEt	1.33(3H,t,J=7.2Hz), 3.17(3H,s), 4.25(2H,q,J=7.2Hz), 5.57(2H,s) 7.37(2H,d,J=8.7Hz), 7.73(2H,q,J=8.7Hz), 8.15(1H,s)

[0162] 参考例11 B法(LG=Cl)

3-クロロメチルー5-(4-クロロフェニル)ーイソキサゾール($R^1 = 4$ -Cl- $C_{6}^{H}_{4}$ 、 $R^2 = H$ 、 $R^3 = H$ 、 $R^4 = H$ 、3-1-2-1)

[5-(4-クロローフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-メタノール(2-1-3)1.73g

、クロロホルム30mlの溶液に塩化チオニル2.1gを加え、氷冷下ピリジン630mgとクロロホルム2mlの溶液を3分で滴下。室温で5時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。残渣にクロロホルムと水を加えで抽出。有機層は水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物を結晶として1.72g得た。収率92%

[0163] 同様に(3-1-2-2)〜(3-1-2-17)の化合物を合成した。

[0164] [表70]

No	R ¹	R ²	R 3, R 4	NMR
3-1-2-1	4-Cl- C ₆ H ₄ -	H	Н,Н	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4
				Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-2	TFMP	H	H,H	4.66(2H,s),6.45(1H,s),7.75(2H,d,J=9.0
				Hz),7.91(2H,d,J=9.0Hz)
3-1-2-3	TFMP	Me	H,H	2.33(3H,s),4.65(2H,s),7.76(2H,d,J=8.7
				Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-4	TFMP	CH	H,H	4.89(2H,s),7.87(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2
		0		H,d,J=8.7Hz),10.17(1H,s)
3-1-2-5	TFMP	Me	H,Et	1.15(3H,t,J=7.5Hz),2.30(2H,qd,J=7.5,
				7.5Hz),4.93(1H,t,J=6.6Hz),7.76(2H,t,
				J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-6	TFMP	Me	H,4-F-	2.14(3H,s),6.62(1H,s),7.07-7.13(2H,
			C_6H_4 -	m),7.50-7.55(2H,m),7.75(2H,d,
·				J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-7	TFMP	SPh	H,H	4.55(2H,s),7.13-7.27(5H,m),7.73(2H,
				d,J=8.7Hz),8.25(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-8	TFMP	Bn	H,H	4.15(2H,s),4.41(2H,s),7.15-
0120	1 2 2 3 3 2			7.35(5H,m),7.71(2H,d,J=8.7Hz),7.78(
				2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-9	4-Cl-C ₆ H ₄ -	H	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4
0-1-2-0	10106114]	,	Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-10	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Br	H,H	4.46(2H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2
01210	1 01 064			H.d.J=8.7Hz)
3-1-2-11	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Et	H,H	1.28(3H,t,J=7.5Hz),2.72(2H,q,J=7.5H
0-1-2 11	1 01 06114		,	z),4.64(2H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.65
**				(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-12	Br	Me	H,H	2.06(3H,s),4.56(2H,s)
3-1-2-13	ピリジン・4-	H	H,H	4.66(2H,s),6.85(1H,s),7.67(2H,d,J=6.0
0-1-2-10	イル	1	,	Hz),8.77(2H,d,J=6.0Hz)
3-1-2-14	Me	I	H,H	2.49(3H,s),4.53(2H,s)
3-1-2-14	Et	Ī	H,H	1.31(3H,t,J=7.5Hz),2.83(2H,q,J=7.5H
3-1-2-13	Et	1	*1,**	z)4.53(2H,s)
3-1-2-16	TFMP	CH	H,H	1.28(3H,t,J=6.9Hz), 3.64(2H,q,J=6.9
3-1-2-10	11111	20E	,	Hz),4.57(2H,s),4.73(2H,s),7.69(2H
		t		$d_{J}=8.4Hz$, 7.90(2H, $d_{J}=8.4Hz$)
3-1-2-17	4-OCF3-	CH	H,H	1.28(3H,t,J=6.9Hz), 3.69(2H,q,J=6.9
0-1-2-11	C6H4-	2OE	,	Hz),4.55(2H,s),4.72(2H,s),7.35(2H,d,J
	COLLEGE	t		=8.7Hz), 7.82(2H,d,J=8.7Hz)
L			<u> </u>	

[0165] 参考例12

[3-クロロメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー4-イル]ーメ

タノール(3-2-1)

[化36]

3ークロロメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー4ーカルバルデヒド(3-1-2-4)203mgとメタノール5mlの溶液に氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム21mgを加え室温にて2時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。残渣に水を加えクロロホルムで抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物を結晶として210mg得た。収率87%

[0166] [化37]

参考例13

第一工程 チオカルバモイル化

ジメチルチオカルバミン酸 2-フルオロ-4-ホルミルフェニルエステル $(R=3-F, R^{17}=Me, 4-1-1)$

3ーフルオロー4ーヒドロキシベンズアルデヒド5.00g、N, Nージメチルチオカルバモイルクロリド5.29g、トリエチルアミン4.33g、N, Nージメチルアミノピリジン436mg、ジオキサン50mlの混合物を3時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として7.05g得た。収率71%

¹H-NMR(CDCl₃): 3.39(3H, s), 3.47(3H, s), 7.277.35(1H, m), 7.677.74(2H, m), 9.97(1H, s).

第2工程 Horner-Emmons 反応

 $3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-フルオロフェニル) アクリル酸 メチルエステル(R=3-F、<math>R^{17}=Me$ 、5-1-1)

ジメチルチオカルバミン酸 2-フルオロ-4-ホルミルフェニルエステル(4-1-1)7. 05g、ジメチルホスホノ酢酸メチル5. 89g、塩化リチウム1. 57g、ジメチルホルムアミド70mlの混合物に1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデカ-7-エン5.16gを加え、室温で2.5時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として7.50g得た。収率86%

¹H-NMR(CDCl₃): 3.37(3H, s), 3.46(3H, s), 3.81(3H, s), 6.39(1H, d, J=15.9 Hz), 7.12(1H, m), 7.307.35(2H, m), 7.63(1H, d, J=15.9Hz).

第3工程 転位反応

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル<math>-3-フルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル(R=3-F、 $R^{17}=Me$ 、6-1-1)

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-フルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル(5-1-1)7.00gとジフェニルエーテルの混合物を265℃で30分間攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として7.00g得た。収率100%

[0167] 同様に(6-1-2)~(6-1-17)を合成した。

[0168] [表71]

No	R	R ¹⁷	NMR
6-1-1	3-F	Me	3.04(3H,br),3.13(3H,br),3.82(3H,s),6.45(1H,d,
			J=16.2Hz),7.26-7.31(2H,m),7.48-7.53(1H,m),
			7.64(1H,d,J=16.2 Hz)
6-1-2	3-OMe	Me	2.95-3.20(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
		1	6.45(1H,d,J=15.9Hz),6.95-7.18(2H,m),
		1	7.48(1H,d,J=7.8Hz), 7.67(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-3	2-OMe	Me	2.96-3.18(6H,m),3.80(3H,s),3.89(3H,s),
		1	6.53(1H,d,J=16.2Hz),7.06-7.13(2H,m),
•			7.49(1H,d,J=8.1Hz), 7.96(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-4	3-Br, 5-OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.89(3H,s),
			6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.26(1H,brs),
			7.48(1H,brs),7.59(1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-5	2-OMe, 6-OMe	Me	2.90-3.20(6H,m),3.79(3H,s),3.88(6H,s), 6.73(2H,s)
			6.88(1H, d, J=16.2 Hz), 8.08(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-6	3-OEt	Me	1.34(3H,t,J=6.9Hz),1.43(3H,t,J=6.6Hz),2.90-3.30
		1	(6H,m),4.12(2H,q,J=6.9Hz),4.27(2H,q,J=7.2Hz),
			6.43(1H,d,J=15.9Hz)7.04(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,d
·		1	d,J=7.8Hz,1.8Hz),7.48(1H,d,J=7.8Hz)
•			7.64(1H,d,J=15.9 Hz)
6-1-7	3-Br	Me	2.95-3.23(6H,m),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz),
		1	7.45(1H,dd,J=8.1Hz,2.1Hz),7.60(1H,d,J=16.2Hz),
			7.6(1H,d,J=8.1Hz), 7.81(1H,J=2.1Hz)
6-1-8	3.5-diBr	Me	2.80-3.20(6H,m),3.74(3H,s),6.90(1H,d,J=15.9Hz),
0-1-0	0,0 422		7.60(1H,d,J=15.9Hz), 8.21(2H,s)
6-1-9	3Cl,5OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),6.45(1H,d,
0-1-9	3CI, 3CIVIE.		J=16.2Hz),6.96(1H,d,J=1.5Hz),7.31(1H,d,J=1.5Hz),
	٠,		7.60(1H, d, J=16.2Hz)
6-1-10	3-OMe, 5-OMe	Me	2.85-3.35(6H,m),3.82(3H,s),3.89(6H,s),6.46(1H,d,
0-1-10	3-OME, 3-OME	MIC	J=15.9Hz)6.76(2H,s),7.66(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-11	2-C1	Me	2.90-3.20(6H,m),3.82(3H,s),6.44(1H,d,J=15.9Hz),
0-1-11	2-01	l mac	7.36-7.60(2H,m),7.60(1H,d,J=8.1Hz),
00			8.06(1H,J=16.2 Hz)
6-1-12	3-Br. 5-OEt	Me	1.42(3H,t,J=7.2Hz),2.85-3.35(6H,m),3.01(3H,s),
6-1-12	3-B1, 3-OBt	1,110	4.10(2H,q,J=7.2Hz),6.43(1H,d,J=15.9Hz),6.97
1			(1H,brs),7.46(1H,brs), 7.57 (1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-13	2-F	Me	2.95-3.15(6H,m),3.82(3H,s),6.55(1H,d,J=16.5Hz),
0-1-13	2-1	1	7.26-7.33(2H,m),7.52(1H,d,J=7.8Hz),
1		1	7.79(1H,J=16.2 Hz)
0.1.14	0.1/2	Me	2.43(3H,s),3.04(3H,br),3.09(3H,br),3.81(3H,s),6.37(
6-1-14	2-Me	IVIE	1H,d,J=15.9Hz),7.33-7.35(2H,m),
			7.54(1H,d,J=8.7Hz),7.94(1Hm,d,J=15.9Hz)
10115	— 	Me	3.06(6H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.51(4
6-1-15	H	INTE	H.brs), 7.68(1H,d,J=15.9Hz)
	0.34 0.034	Ma	3.02(3H,Br),3.12(3H,Br),3.82(3H,s),3.88(3H,s),6.37(
6-1-16	2-Me, 3-OMe	Me	1H,d,J=15.9Hz),7.07(1H,s),7.32(1H,s),7.92(1H,d,J=
			1H,d,J=15.9Hz), 7.07(1H,S), 7.32(1H,S), 7.32(1H,d,S=15.9Hz)
<u></u>		76.	3.05(3H,br),3.13(3H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.
6-1-17	3-C1	Me	9Hz),7.40(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),7.58-7.63(3H,m)
1	1	j	3fiz), 1.40(1fi,00,0-1.011z,0.111z), 1.50-1.05(311,m)

[0169] 参考例14(5-ヒドロキシインドール-1-イル)酢酸メチルエステル [化38]

第1工程

(5-ベンジルオキシインドール-1-イル)酢酸メチルエステル

5—ベンジルオキシインドール446mgのジメチルホルムアミド5ml溶液に氷冷下水素化ナトリウム88mgを加え、室温で3時間撹拌した。反応液を氷冷し、ブロモ酢酸メチル228mlを加え1時間30分間撹拌した。反応液に2規定塩酸、水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト(酢酸エチル: ヘキサン(1:4)で溶出)精製し、標記化合物を400mg得た。収率68%。 1 H-NMR (CDCl) $\delta:3.74$ (3H,s), 4.82(2H,s), 5.10(2H,s), 6.47(1H,dd,J=0.6,3.3Hz),

[0170] 第2工程

6.94-7.50 (10H,m).

(5-ヒドロキシインドール-1-イル)酢酸メチルエステル

(5―ベンジルオキシインドールー1ーイル)酢酸メチルエステル400mgのテトラヒドロフラン5mlーメタノール5ml溶液に10%パラジウム炭素120mgを加え水素雰囲気下室温で3時間撹拌した。反応液を濾過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(2:3)で溶出)精製し、標記化合物を256mg得た。収率92%。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 3.74(3H,s), 4.49(1H,s), 4.82(2H,s), 6.44(1H,d,J=3.0Hz), 6.79(1H,dd,J=2.7,9.0Hz), 7.04(1H,d,J=2.7Hz), 7.06(1H,d,J=3.0Hz), 7.10(1H,d,J=9.0Hz).

[0171] 参考例15

(5-ジメチルカルバモイルスルファニルインドール-1-イル)酢酸メチルエステル [化39]

$$\begin{array}{c} \text{HO} \\ \\ \text{CO}_2 \text{Me} \end{array} \begin{array}{c} \text{Me}_2 \text{NCOCI} \\ \\ \text{Et}_3 \text{N, DMAP} \\ \\ \text{N} \end{array} \begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{N} \end{array} \begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{CO}_2 \text{Me} \end{array}$$

第1工程

(5-ジメチルチオカルバモイルオキシインドールー1-イル)酢酸メチルエステル (5-ヒドロキシインドールー1-イル)酢酸メチルエステル724mg、N, N-ジメチルチ オカルバモイルクロリド523mg、トリエチルアミン0. 59ml、N, N-ジメチルアミノピリジ

ン43mg、ジオキサン7mlの混合物を3時間30分間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルーメタノールで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として443mg得た。収率43%

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 3.37(3H,s), 3.48(3H,s), 3.75(3H,s), 4.84(2H,s), 6.55(1H,d,J=3.3Hz), 6.95(1H,dd,J=2.4,9.0Hz), 7.12(1H,d,J=3.3Hz),

7.23(1H,d,J=9.0Hz), 7.29(1H,d,J=2.4Hz).

第2工程

(5-ジメチルカルバモイルスルファニルインドール-1-イル)酢酸メチルエステル

(5-ジメチルチオカルバモイルオキシインドール-1-イル) 酢酸メチルエステル214 mgとジフェニルエーテル3mlの混合物を270℃で5時間攪拌した。 反応液を室温に 冷却後、シリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出)に付し標記化合物を139mg得た。 収率65%

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 3.07(6H,s), 3.73(3H,s), 4.85(2H,s), 6.55(1H,d,J=3.3Hz), 7.10(1H,d,J=3.3Hz), 7.08-7.35 (2H,m), 7.78(1H,d,J=1.5Hz).

[0172] 参考例16

2-(4-ジメチルカルバモイルスルファニルフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

[化40]

第1工程

2-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル 4-ブロモニトロベンゼン3.49g、チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル3.44g 、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム1.0、酢酸カリウム2.54g、トルエン35mlの混合物を60時間加熱還流した。反応液に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:6)で溶出)標記化合物を2.78g得た。収率61%。

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 3.77(3H,s), 7.37(1H,d,J=5.4Hz), 7.56(1H,d,J=5.4Hz), 7.67(2H,d,J=9.0Hz), 8.26(2H,d,J=9.0Hz).

第2工程

2-(4-アミノフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

鉄318mg、2規定塩酸95ml、2-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル250mg、エタノール4.8ml-水1.2mlの混合物を15分間加熱還流した。反応液を冷却後濾過し減圧下濃縮した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出)標記化合物を213mg得た。収率96%。

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 3.75(3H,s), 4.23(2H,brs), 6.73(2H,d,J=8.7Hz),

7.15(1H,d,J=5.4Hz), 7.33(2H,d,J=8.7Hz), 7.46(1H,d,J=5.4Hz).

第3工程

2-(4-ヒドロキシフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

2-(4-アミノフェニル)チオフェンー3-カルボン酸メチルエステル790mgの水90ml -濃硫酸5.3ml懸濁液を-4℃に冷却し、亜硝酸ナトリウム237mgの水溶液2.5ml を5分間で滴下した。-4℃で40分間撹拌後、硝酸銅(II)3.77gの水溶液15ml、酸化銅(I)822mgを加え同温度で20分、室温で45分間撹拌した。反応液に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出)標記化合物を363mg得た。収率46%。

 1 H-NMR (CDCl₃) δ : 3.76(3H,s), 4.49(1H,brs), 6.84(2H,d,J=8.4Hz),

7.19(1H,d,J=5.7Hz), 7.39(2H,d,J=8.4Hz), 7.48(1H,d,J=5.7Hz).

第4工程

2-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチル

エステル

2-(4-ヒドロキシフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル530mg、N, N ージメチルチオカルバモイルクロリド336mg、トリエチルアミン0.38ml、N, Nージメチルアミノピリジン28mg、ジオキサン6mlの混合物を5時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルーメタノールで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として632mg得た。収率87%。

 1 H-NMR (CDCl) 3 δ : 3.36(3H,s), 3.48(3H,s), 3.74(3H,s), 7.11(2H,d,J=8.7Hz), 7.24(1H,d,J=5.4Hz), 7.50(1H,d,J=5.4Hz), 7.51(2H,d,J=8.7Hz).

第5工程

2-(4-ジメチルカルバモイルスルファニルフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル

2-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル660mgとジフェニルエーテル6mlの混合物を270℃で1時間30分間攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマト(酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出)に付し標記化合物を601mg得た。収率91%

 1 H-NMR (CDCl₂) δ : 3.06(6H,brs), 3.74(3H,s), 7.25-7.55(6H,m).

[0173] 参考例17

[化41]

第1工程

3-メトキシ-2-メチルフェニルアミン (R5=Me)

2-メチルー3-ニトロアニソール16.7g、10%Pd-C 1.6g、エタノール330mlの混合物を水素雰囲気下6時間攪拌した。不溶物をろ過した後、母液を減圧下濃縮し、

標記化合物を12.5g得た。

NMR(CDCl₃): δ 2.04(3H,s), 3.71(3H,s), 6.33-6.36(2H,m),6.94-7.00(1H,m). 第2工程

3-メトキシ-2-メチルベンゼンチオール(R5=Me)

3ーメトキシー2ーメチルフェニルアミン 10.7g, 水 30ml、35%塩酸 15mlの混合物に亜硝酸ナトリウム 5.92gを水12mlに溶かした溶液を氷冷下加えた。この混合物を、キサントゲン酸カリウム 12.5g、水13mlの混合物に40℃で加えた。50℃で2時間攪拌した後、氷水50mlを加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去し、標記化合物を 6.12g得た。収率 61%。

NMR(CDCl₃): δ 2.17(3H,s),3.31(1H,s),3.80(3H,s),6.65(1H,d,J=8.4Hz), 6.87(1H,dd,J=7.5Hz),6.97-7.03(1H,m).

第3工程

4-(3-メトキシ-2-メチルフェニルスルファニル)-3-オキソブタン酸 エチルエステル(R5=Me)

3-メトキシー2-メチルベンゼンチオール6.1g、エチルマロニルクロリド6.25g、炭酸セシウ27.9g、アセトニトリル160mlの混合物を室温下23時間攪拌した。不要物をろ過した後、母液を減圧下留去した。残査に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物 4.05g を得た。

NMR (CDCl3) δ :1.26 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.31 (3H, s), 3.60 (2H, s), 3.77 (2H,s), 3.81 (3H, s), 4.17 (2H, q, J=7.2Hz), 6.75 (1H, d, J=8.1 Hz), 6.89 (1H, dd, J=8.1 Hz, 0.6 Hz), 7.087.14 (1H, m).

第4工程

(6-メトキシ-7-メチルベンブ[b]チオフェン-3-イル)酢酸 エチルエステル(R5=Me)

メタンスルホン酸 27mlに、4-(3-メトキシ-2-メチルフェニルスルファニル)-3-オ

キソブタン酸 エチルエステル 4.50gを氷冷下加えた後、室温で1.5時間攪拌した。反応液に氷水100mlを加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をシリカゲルカラムに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:4)で溶出し、標記化合物 1.5g を得た。

NMR(CDCl3) δ :1.17 (3H, t, J=7.2 Hz), 2.31 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.86 (2H, d, J=0.9 Hz), 4.07 (2H, q, J=7.2 Hz), 7.15 (1H, d, J=8.7 Hz), 7.34 (1H, s), 7.56 (1H, d, J=8.7 Hz)

第5工程

(6-ヒドロキシー7-メチルベンゾ[b]チオフェン-3-イル)酢酸 エチルエステル(R5=Me)

(6-メトキシー7-メチルベンゾ[b]チオフェンー3ーイル)酢酸 エチルエステル4.6g、塩化メチレン120mlの混合物に、三臭化ホウ素の塩化メチレン溶液(1M溶液)を-40℃で加えた。反応液を室温に昇温後、さらに0.5時間攪拌した。反応液を氷水200mlに注いだ後、有機層を分離した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をシリカゲルカラムに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物 2.1gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.78(3H,t,J=6.9Hz), 2.28(3H,s), 3.83(2H,s), 4.08(2H,q,J=6.9Hz), 6.95(1H,d,J=8.4Hz), 7.28(1H,s), 7.40(1H,d,J=8.4Hz), 9.47(1H,br).

[0174] 参考例18

[化42]

第1工程

(6-ジメチルチオカルバモイルオキシ-7-メチルベング[b]チオフェン-3-イル)酢酸

エチルエステル(R5=Me)

第2工程

(6-ジメチルカルバモイルスルファニル-7-メチルベング[b]チオフェン-3-イル)酢酸 エチルエステル(R5=Me)

(6ージメチルチオカルバモイルオキシー7ーメチルベンゾ[b]チオフェンー3ーイル)酢酸エチルエステル 2.90g、フェニルキシリルエタン29mlを265℃で8時間攪拌した。反応液をシリカゲルカラムクロマトに付し、nーヘキサン、次いで酢酸エチル:nーヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物 2.34gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.25(3H,t,J=7.2Hz), 2.66(3H,s), 3.04–3.14(6H,br), 3.82(2H,d,J=0.9Hz), 4.16(2H,q,J=7.2Hz), 7.41(1H,d,J=0.9Hz), 7.51(1H,d,J=8.1Hz), 7.60(1H,d,J=8.1Hz)

第3工程

(6-メルカプト-7-メチルベンゾ[b]チオフェン-3-イル)酢酸 メチルエステル(R5=Me)

(6-ジメチルカルバモイルスルファニル-7-メチルベング[b]チオフェン-3-イル) 酢酸 エチルエステル2. 34g、1Mナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液)14. 9ml の混合物を2. 5時間還流した。反応液を2規定塩酸で中和した後、酢酸エチルで抽 出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を 留去し、標記化合物1. 65gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 2.57(3H,s), 3.30(1H,s), 3.69(3H,s), 3.82(2H,s), 7.28(1H,s),

7.34(1H,d,J=8.4Hz), 7.46(1H,d,J=8.4Hz).

[0175] 参考例19

[化43]

第1工程

4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-フルオロベンズアルデヒド (R5=F, R6=R7=R8=R15=H)

3ーフルオロー4ーヒドロキシアセトフェノン7.5g、N, Nージメチルチオカルバモイルクロリド7.84g、トリエチルアミン6.50g、N, Nージメチルアミノピリジン0.65g、1, 4ージオキサン80mlの混合物を110℃で4時間攪拌した。室温に冷却後、反応液に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をイソプロピルエーテルとnーヘキサンの混合溶媒で洗浄し、標記化合物11.6gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.39(3H,s), 3.47(3H,s), 7.30–7.35(1H,m), 7.67–7.73(2H,m), 9.96(1H, s).

第2工程

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-フルオロフェニル)-2-フルオロアクリル酸 エチルエステル(R5=F, R6=R7=R8=R15=H)

4-ジメチルカルバモイルオキシー3-フルオロベンズアルデヒド1.5g、2-フルオロー2-ホスホノ酢酸トリエチル1.68g、塩化リチウム0.34mg、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセー7-エン1.11g、N,N-ジメチルホルムアミド15mlの混合物を室温で 氷冷下19時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、 飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣を シリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物 1.84gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.28(3H,t,J=7.2Hz), 3.37(3H,s), 3.46(3H,s),4.27(2H, d,J=7.2Hz),

6.85(1H,d,J=7.2Hz), 6.85(1H,d,J=21.6Hz), 7.07-7.13(1H,m), 7.21-7.24(1H,m), 7.42(1H,dd,J=2.1Hz,11.4Hz).

第3工程

(Z)-3-(3-フルオロ-4-ヒドロキシフェニル)-2-フルオロアクリル酸 エチルエステル(R5=F, R6=R7=R8=R15=H)

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-フルオロフェニル)アクリル酸 エチルエステル1.0g、1Mナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液)6.5mlの混合物を100℃で4.5時間攪拌した。反応液に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物 1.18gを得た。

[0176] 参考例20

[化44]

第1工程

4-ジメチルチオカルバモイルオキシベンズアルデヒド(R5=R6=R7=R8=R15=H)

4-ヒドロキシベンズアルデヒド25g、N, N-ジメチルチオカルバモイルクロリド30g、トリエチルアミン24.9g、N, N-ジメチルアミノピリジン4.5g、1, 4-ジオキサン300 mlの混合物を110℃で3時間攪拌した。室温に冷却後、2規定塩酸、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をイソプロピルエーテルと酢酸エチルの混合溶媒で洗浄し、標記化合物35.2gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.37(3H,s), 3.47(3H,s), 7.24(2H,d,J=8.7Hz), 7.93(2H,d,J=8.7Hz), 10.00(1H,s).

第2工程

4-ジメチルカルバモイルスルファニルベンズアルデヒド(R5=R6=R7=R8=R15=H)

4-ジメチルチオカルバモイルオキシベンズアルデヒド35.2g、ビフェニルエーテル350mlの混合物を270℃で45分間攪拌した。反応液をシリカゲルカラムクロマトに付し、n-ヘキサン、次いで酢酸エチル:n-ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物32.9gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.07(6H,br), 7.67(2H,d,J=8.1Hz), 7.87(2H,d,J=8.1Hz),10.03(1H,s).

第3工程

(E)-3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニルフェニル)-2-フルオロアクリル酸 エ チルエステル(R5=R6=R7=R8=R15=H)

4ージメチルカルバモイルスルファニルベンズアルデヒド209mg、2ーフルオロー2ーホスホノ酢酸トリエチル254mg、塩化リチウム51mg、1,8ージアザビシクロ[5.4.0]ウンデセー7ーエン167mg、N,Nージメチルホルムアミド2mlの混合物を氷冷下1.5時間攪拌した。反応液に水を加え、ジエチルエーテルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物297mgを得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.25(3H,t,J=7.2Hz), 3.04(6H,br), 4.25(2H,q,J=7.2Hz), 6.89(1H,d,J=21.6Hz), 7.47(4H,s).

第4工程

- (Z)-2-フルオロ-3-(4-メルカプトフェニル)アクリル酸 メチルエステル(R5=R6=R7=R8=R15=H)
- (E)-3-(4-ジメトキシカルバモイルスルファニルフェニル)-2-フルオロアクリル酸 エチルエステル 297mg、1Mナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液)2. 1mlの混 合物を5. 5時間攪拌後、氷水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。 有機層を水、飽和食

塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物 2 12mgを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.89(3H,s), 3.76(1H,s), 6.86(1H,d,J=34.8Hz), 7.27(2H,d,J=8.4Hz), 7.50(2H,d,J=8.4Hz).

[0177] 参考例21

[化45]

第1工程

4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-メトキシベンズアルデヒド(R5=OMe、R6=R7=R8=R15=H)

バニリン50. 0g、N, Nージメチルチオカルバモイルクロリド48. 7g、トリエチルアミン39. 9mg、N, Nージメチルアミノピリジン4. 0g、1, 4ージオキサン250mlの混合物を3時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物68. 0gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.38(3H,s), 3.47(3H,s), 3.90(3H,s), 7.21–7.26(1H,m), 7.48–7.52(2H,m), 9.95(1H,s).

第2工程

4ージメチルカルバモイルスルファニルー3ーメトキシベンズアルデヒド(R5=OMe、R6=R7=R8=R15=H)

4-ジメチルチオカルバモイルオキシー3-メトキシベンズアルデヒド 61. 6g、ビフェニルエーテル300mlの混合物を270℃で1時間攪拌した。室温に冷却後、析出した結晶を濾取し、標記化合物46. 2gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.09(6H,br), 3.95(3H,s), 7.44(1H,s), 7.47(1H,d,J=1.8Hz),

7.69(1H,d,J=7.8Hz), 9.99(1H,s).

第3工程

(Z)-2-クロロー3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニルー3-メトキシフェニル)アク リル酸 メチルエステル(R5=OMe、R6=R7=R8=R15=H)

二塩化クロム5.00g、テトラヒドロフラン70mlの混合物に、4ージメチルカルバモイルスルファニルー3ーメトキシベンズアルデヒド2.16g、トリクロロ酢酸メチル1.61g、テトラヒドロフラン35mlの混合液を室温下加えた。室温で25分間攪拌後、反応液に氷水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、トルエン:酢酸エチル(4:1)で溶出した。得られた粗生成物を酢酸エチルーnーへキサンの混合溶媒から再結晶し、標記化合物2.36gを得た

NMR(CDCl₃): δ 3.08(6H,br), 3.91(6H,s), 7.37–7.41(1H,m), 7.49(1H,d,J=1.5Hz), 7.53(1H,d,J=8.1Hz), 7.90(1H,s).

第4工程

- (Z)-2-クロロ-3-(4-メルカプト-3-メトキシフェニル)アクリル酸 メチルエステル(R 5=OMe、R6=R7=R8=R15=H)
- (Z)-2-クロロ-3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル-3-メトキシフェニル)アクリル酸メチルエステル2.21g、1Mナトリウムメトキシド13.4mlの混合物を6時間還流した。氷冷後、反応液に2規定塩酸を加えて酸性とし、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物1.09gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.90(3H,s), 7.29(1H,s), 7.30(1H,d,J=1.5Hz), 7.45(1H,d,J=1.5Hz), 7.85(1H,s).

[0178] 参考例22

[化46]

第1工程

4-ジメチルチオカルバモイルオキシー3-メトキシアセトフェノン (R5=OMe、R6=R7=R8=H)

アセトバニロン15. 11g、N, Nージメチルチオカルバモイルクロリド12. 8g、N, Nージメチルアミノピリジン1. 1g、トリエチルアミン13ml、1, 4ージオキサン100mlの混合物を1. 5時間還流した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を酢酸エチルーnーヘキサンの混合溶媒から再結晶し、標記化合物20. 2gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 2.61(3H,s), 3.37(3H,s), 3.47(3H,s), 3.89(3H,s), 7.13(1H,d,J=8.1Hz),7.57–7.61(2H,m).

第2工程

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-メトキシフェニル)クロトン酸 メチルエステル(R5=OMe、R6=R7=R8=H)

ジメチルホスホノ酢酸メチル17.4g、テトラヒドロフラン100mlの混合物に、-78℃下、カリウムtーブトキシド11.3gを加えた。室温で40分間攪拌後、4ージメチルチオカルバモイルオキシー3ーメトキシアセトノエノン20.2gを加え、室温で16時間攪拌した。反応液に酢酸エチル500mlを加えた後、1規定塩酸、水、飽和食塩水で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧下留去したのち、得られた残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、表記化合物16.6gを得た。

第3工程

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-メトキシフェニル)酪酸メチル エステル

(R5=OMe, R6=R7=R8=H)

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-メトキシフェニル)クロトン酸 メチルエステル 16.6g、メタノール100mlの混合物に、マグネシウム5.23gを加えた。室温下1.5時間攪拌した後、反応液を酢酸エチル400ml、1規定塩酸400mlの混合物に注ぎ、有機層を分取した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物11.6gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.32(3H,d,J=6.9Hz), 2.49(2H,m), 3.22-3.34(1H,m), 3.34(3H,s), 3.45(3H,s), 3.64(3H,s), 3.82(3H,s), 6.81(2H,m), 6.96(1H,d,J=8.7Hz).

第4工程

3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) 酪酸 メチルエステル (R5=OMe、R6=R7=R8=H)

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-メトキシフェニル) 酪酸 メチルエステル3.1g、1Mナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液) 23mlの混合物を2.5時間還流した。反応液を酢酸エチル100ml、2規定塩酸の混合物中に注ぎ、有機層を分取した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物を2.10g得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.27(3H,d,J=6.9Hz), 2.47–2.63(2H,m), 3.18–3.27(1H,m), 3.63(3H,s), 3.88(3H,s), 6.69–6.73(2H,m), 6.84(1H,d,J=8.7Hz).

[0179] 参考例23

[化47]

第1工程

4ージメチルカルバモイルスルファニルー3ーメトキシアセトフェノン(R5=OMe、R6=R7=R8=H)

4ージメチルチオカルバモイルオキシー3ーメトキシアセトフェノン21. 7g、ビフェニルエーテル100mlの混合物を270℃で1時間攪拌した。室温に冷却後、反応液にnーヘキサンを加え、析出した結晶を濾取し、標記化合物18. 9gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 2.61(3H,s), 3.08(6H,br), 3.94(3H,s), 7.51-7.61(3H,m). 第2工程

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル-3-メトキシフェニル)クロトン酸 メチルエステル(R5=OMe、R6=R7=R8=H)

ジメチルホスホノ酢酸メチル16.3g、テトラヒドロフラン200mlの混合物に、カリウム・
tーブトキシド10.6gを-78℃で加えた。室温で30分間攪拌後、4ージメチルチオカル
バモイルオキシー3ーメトキシアセトフェノン18.9g、を加え、さらに室温下2時間攪拌
した。反応液に飽和酢酸アンモニウム水溶液、水を加えた後、酢酸エチルで抽出し
た。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を
留去した。得られた残渣を酢酸エチルーnーヘキサンの混合溶媒から再結晶し、標記
化合物15.6gを得た。

第3工程

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル-3-メトキシフェニル) 酪酸 メチルエステル(R5=OMe、R6=R7=R8=H)

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル-3-メトキシフェニル)クロトン酸 メチルエステル22.3g、メタノール200mlの混合物にマグネシウム4.56gを加え室温で2時間攪拌した。反応液を水200ml、2規定塩酸250mlの混合液に注いだ後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をn-ヘキサン-イソプロピルエーテルの混合溶媒から再結晶し、標記化合物を15.0g得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.30(3H,d,J=6.9Hz), 2.50-2.68(2H,m), 3.06(6H,br), 3.24-3.33(1H,m), 3.65(3H,s), 3.87(3H,s), 6.81-6.85(2H,m), 7.38(1H,d,J=7.8Hz). 第4工程

3-(4-メルカプト-3-メトキシフェニル) 酪酸 メチルエステル (R5=OMe、R6=R7=R8=H)

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-メトキシフェニル) 酪酸 メチルエステル 5.0g、1Mナトリウムメトキシド34mlの混合物を2時間還流した。反応液を2規定塩酸100ml、水100mlの混合液に注いだ後、エーテルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物3.65gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.28(3H,s), 2.28-2.64(2H,m), 3.20-3.27(1H,m), 3.63(3H,s), 3.89(3H,s), 6.71-6.74(2H,m), 7.18(1H,d,J=8.4Hz).

[0180] 同様にして、3-(2-フルオロ-4-メルカプトフェニル)酪酸 メチルエステル(R6=F、R5=R7=R8=H)、3-(2-メチル-4-メルカプトフェニル)酪酸 メチルエステル(R6=Me、R5=R7=R8=H)を得た.

3-(2-フルオロ-4-メルカプトフェニル) 酪酸 メチルエステル

NMR(CDCl3): δ 1.28(3H,d,J=7.2Hz), 2.52-2.69(2H,m), 3.47(1H,s),

3.43-3.55(1H,m), 3.63(3H,s), 6.94-7.10(3H,m).

3-(2-メチル-4-メルカプトフェニル)酪酸 メチルエステル

NMR(CDCl3): δ 1.22(3H,d,J=6.9Hz), 2.32(3H,s), 2.46–2.61(2H,m), 3.35(1H,s), 3.41–3.53(1H,s), 3.62(3H,s), 7.02–7.11(3H,m)

[0181] 参考例24

[4648]

第1工程

[6-ベンジルオキシ-1-メチル-1H-インド-ル-3-イル]酢酸 メチルエステル (R5=R7=R8=H)

[6-ベンジルオキシ-1H-インドール-3-イル]酢酸 4.00g、N, N-ジメチルホルムアミド60mlの混合物に、水素化ナトリウム(60%)1.71gを0℃で加えた。同温度

で30分間攪拌した後、ヨウ化メチル6.05gを加え、60℃で3時間攪拌した。反応液に氷水、飽和酢酸アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n—ヘキサン(1:6)で溶出し、標記化合物1.65gを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.68(3H,s), 3.69(3H,s), 3.73(2H,s), 5.13(2H,s), 6.83-6.92(3H,m), 7.32-7.49(6H,m).

第2工程

[6-ヒドロキシー1-メチルー1H-インドールー3-イル]酢酸 メチルエステル(R5=R7=R8=H)

6ーベンジルオキシー1ーメチルー1Hーインドールー3ーイル]酢酸 メチルエステル1.6 5g、10%Pd-C 330mg、テトラヒドロフラン41mlを水素雰囲気下1時間攪拌した。不要物をろ過した後、母液を減圧下濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物615mgを得た。NMR(CDCl₃): δ 3.61(3H,s), 3.70(3H,s), 3.72(2H,s), 6.66-6.71(2H,m), 6.88(1H,s), 7.19(1H,d,J=8.4Hz).

[0182] 参考例25

[化49]

第1工程

(6-ジメチルチオカルバモイルオキシー1-メチルー1H-インドールー3-イル)酢酸 メ チルエステル(R5=R7=R8=H)

(6-ヒドロキシ-1-メチル-1H-インドール-3-イル)酢酸 メチルエステル600mg、

N, N-ジメチルチオカルバモイルクロリド372mg、N, N-ジメチルアミノピリジン33mg、トリエチルアミン763mg、ジオキサン6mlの混合物を6時間還流した。反応液に氷水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物 724mgを得た。

NM R(CDCl₃): δ 3.38(3H,s), 3.48(3H,s), 3.69(3H,s), 3.72(3H,s), 3.74(2H,s), 6.83(1H,dd,J=1.5,8.4Hz), 7.00(1H,d,J=1.5Hz), 7.04(1H,s), 7.56(1H,s,J=8.4Hz). 第2工程

(6-ジメチルカルバモイルスルファニル-1-メチル-1H-インドール-3-イル)酢酸 メチルエステル(R5=R7=R8=H)

(6-ジメチルチオカルバモイルオキシ-1-メチル-1H-インドール-3-イル)酢酸 メチルエステル724mg、ビフェニルエーテル3.6mlの混合物を270℃で7時間攪拌 した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し標記化合物493mgを得た。

NMR(CDCl₃): δ 3.07(6H,br), 3.68(3H,s), 3.74(3H,s), 3.75(2H,s), 7.08(1H,s), 7.21(1H,dd,J=1,5Hz,8.1Hz), 7.47–7.48(1H,m), 7.58(1H,d,J=8.4Hz).

第3工程

(6-メルカプト-1-メチル-1H-インドール-3-イル)酢酸 メチルエステル(R5=R7=R8=H)

(6-ジメチルカルバモイルスルファニルー1-メチルー1H-インドールー3-イル)酢酸メチルエステル 493mg、1Mナトリウメトキシド3. 4ml、メタノール5mlの混合物を4時間還流した。反応液に水、2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物383mgを得た。

[0183] 参考例26

[化50]

第1工程

1-フェニル-1-シクロプロパンカルボン酸 メチルエステル (R5=R6=R7=R8=H)

1-フェニルー1-シクロプロパンカルボン酸8.55g、メタノール160ml、濃硫酸4ml の混合物を2時間還流した。反応液を減圧下濃縮した後、水100mlを加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物を9.16g得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.16-1.20(2H,m), 1.58-1.61(2H,m), 3.60(3H,s), 7.22-7.35(5H,m). 第2工程

1-(4-クロロスルホニルフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸 メチルエステル(R 5=R6=R7=R8=H)

1-フェニルー1-シクロプロパンカルボン酸 メチルエステル2.00gをクロロ硫酸3.0 mlに氷冷下加えた。室温で3時間攪拌後、反応液を氷水に注いだ。析出した結晶を 濾取し、標記化合物を631mg得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.16-1.21(2H,m), 1.45-1.50(2H,m), 3.54(3H,s), 7.25-7.28(2H,m), 7.50-7.53(2H,m).

第3工程

1-(4-メルカプトフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸 メチルエステル(R5=R6=R7=R8=H)

1-(4-クロロスルホニルフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸メチルエステル 3 00mg、スズ(粉末状)683mg、4規定塩酸(1,4-ジオキサン溶液)1.43ml、メタノール1.5mlの混合物を1.5時間還流した。不溶物をろ過した後、母液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物を219mg得た。

NMR(CDCl₃): δ 1.11-1.19(2H,m), 1.56-1.60(2H,m), 3.61(3H,s), 4.10(2H,q,J=6.9Hz), 7.20(4H,s).

実施例1

[0184] (α-1法)

[化51]

$$R^{2}$$
 OH + R^{3} R^{4} OCOOR¹⁷ R^{2} R^{3} R^{4} OCOOR¹⁷

 $\{2$ ーメチルー4ー[5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメトキシ]ーフェノキシ $\}$ ー酢酸メチルエステル $(R^1$ =TFMP、 R^2 = R^3 = R^4 =H、R=2-Me、 R^{17} =Me、 α -1-1)

[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイル]メタノール(2-1-1)243mg、トリフェニルホスフィン266mg、4-(クロロスルホニルーフェノキシ)ー酢酸メチルエステル176mgとテトラヒドロフラン8mlに氷冷下1,1'-(アゾジカルボニル)ジピペリジン252mgを加え、ついで室温で20時間攪拌した。反応液にクロロホルムと水を加え有機層を分離。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色結晶として270mg(収率64%)得た。収率64

これを酢酸エチルーへキサンの混合溶媒で再結晶すると融点107-109℃の結晶が得られた。

実施例2

[0185] (α-2法)

[化52]

$$R^{2}$$
 LG + R^{9} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10} R^{10}

 $\{2$ ーメチルー4ー[5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]ーフェノキシ $\}$ 一酢酸エチルエステル $(R^1$ =TFMP、 R^2 = R^3 = R^4 =H、R=2-Me、 R^9 = R^{10} =H、 R^{17} =Et、 α -2-1)

3ークロロメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール(3-1-2-1) 277mg、(4ーメルカプトー2ーメチルーフェノキシ)ー酢酸エチルエステル255mgをアセトニトリル5mlに溶解し、炭酸セシウム740mgを加え、80℃で2時間加熱攪拌した。アセトニトリルを留去後、水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:6)で溶出し、無色の結晶を得た。これをエーテルー石油エーテルから再結晶し、標記化合物を無色の結晶として358mg得た。融点63-64℃ 収率75%

実施例3

「0186] (α-3法)

[化53]

[2-メチルー4-[4-(4-トリフルオロメチルベンジル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェノキシ]酢酸エチルエステル (Hal=Br、 R^1 =TFMP、 R^2 =4-トリフルオロメチルベンジル、 α -3-8)

亜鉛111mgをテトラヒドロフラン2mlに懸濁し、1,2ージブロモエタン16mgを加えて5分間、クロロトリメチルシラン9mgを加えて5分間攪拌した。反応液にpートリフルオロメチルベンジルブロミド297mgを加え、30分間還流した。室温に冷却後、[4ー[4ーブロモー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]ー2ーメチルフェノキシ]酢酸エチルエステル(αー2ー22)300mg、酢酸パラジウム6mg、トリシクロヘキシルホスフィン16mgを加え45分間還流した。反応液に水を加え、

酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル: ヘキサン(1:9)で溶出し、標記化合物を無色結晶として239mg得た。収率68%

実施例 4

[0187] (α-4法)

[化54]

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

 $\{4-[4-ブチルアミノメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]-2-メチルーフェノキシ}-酢酸tert-ブチルエステル(<math>R^1$ =TFMP、 R^2 =CH。NHnBu、 R^{17} =tBu、 α -4-1)

化合物(α-2-16)238mg、n-ブチルアミン43mgをメタノール6mlに溶解し、室温下26時間攪拌した後、水素化ホウ素ナトリウム36mgを加え1時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアルミナクロマトに付し、酢酸エチル: ヘキサン(1:6)で溶出し、標記化合物を無色の油状物として225mg得た。収率85%

[0188] 同様に{2-メチル-4-[4-モルホリン-4-イルメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イルメチルスルファニル]-フェノキシ}-酢酸エチルエステル(α-4-2)を得た。

実施例 5

[0189] (α-5法)

[化55]

 $\{4-[4-メトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメトキシ]-2-メチルーフェノキシ}ー酢酸(<math>\alpha-5-1$)

{4-[4-ヒドロキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメトキシ]ー2ーメチルーフェノキシ}ー酢酸エチルエステル(α-2-11)210mgのテトラヒドロフラン3ml溶液に水素化ナトリウム19mgを加え室温で30分間攪拌した。反応液にヨウ化メチル90mgのテトラヒドロフラン0.5ml溶液を加え、更に16時間攪拌した。その後、氷冷水下、1M水酸化ナトリウム溶液を1.5ml加え、室温で5時間攪拌した。反応溶液に氷、希塩酸を加え中和し酢酸エチルで抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化合物を無色結晶として175mg得た。収率86%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

実施例 6

[0190] $(\alpha-6法)$

[化56]

第1工程 アルキル化

 $(3-(4-ベンジルオキシ-3-メチル-フェニル)-2-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イルメチル]-3-オキソープロピオン酸エチルエステル(<math>\alpha-6-1-1$)

水冷下テトラヒドロフラン7mlに水素化ナトリウム48mgを加え、次いで3-(4-ベンジルオキシ-3-メチルーフェニル)-3-オキソープロピオン酸エチルエステル375mgのテトラヒドロフラン溶液6mlを15分間で滴下した。室温に戻し3-クロロメチルー3-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール(3-1-2-2)276mg、ヨウ化カリウム187mgを加え、17時間加熱還流した。冷却後、酢酸エチルで抽出。無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去後、残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色油状物として530mg得た。収率96%

第2工程 脱炭酸

1-(4-ビドロキシ-3-メチル-フェニル)-3-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-プロパン-1-オン $(\alpha-6-2-1)$

上記で得られたエステル (α -6 -1 -1) 530 mg に酢酸 4 ml、濃塩酸 1.2 mlを加え 6 時間加熱還流した。冷却後氷冷水に注ぎアンモニア水で中和、酢酸エチルを加え抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル: ヘキサン (1:2) で溶出し、標記化合物を無色結晶として210 mg 得た。収率 58%。これを酢酸エチルーヘキサンの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

¹HNMR(CDCl₃):2.26(3H,s),2.27(3H,s),3.07(2H,t,J=7.8Hz),3.48(2H,t,J=7.8Hz),6.81(1H,d,J=8.4Hz),7.74-7.85(6H,m).

第3工程 アルキル化

(2-メチル-4-{3-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール -3-イル]-プロピオニル}-フェノキシ)-酢酸メチルエステル(α-6-3-1)

上記で得られたフェノール化合物 (α-6-2-1)130mgとジメチルホルムアミド3ml の溶液にブロモ酢酸メチルエステル55mg、炭酸カリウム50mg、ヨウ化カリウム9mg を加えた後、室温で7時間攪拌した。その後氷冷水に注ぎクロロホルムで抽出した。

有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を結晶として140mg得た。収率93%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

第4工程 加水分解

(2-メチル-4- $\{3-[4-$ メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-プロピオニル $\}-$ フェノキシ)-酢酸 $(\alpha-6-4-1)$

上記エステル (α -6 -3 -1) 130 mgをテトラヒドロフラン4. 5 mlに溶解させた後、1 M水酸化リチウム水溶液0. 57 mlを加え室温で1時間攪拌した。次いで氷冷水下、1 M塩酸にて中和した。減圧下溶媒を濃縮し、残留液を水で希釈し、氷冷下析出した結晶を濾取して標記化合物を110 mg得た。収率87%。これを酢酸エチルーインプロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

実施例7

[0191] (α-7法)

[化57]

第1工程

[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェニル]アセトニトリル $(R=CF_3, X^1=S, X^2=CH_2, \alpha-7-1-1)$

3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(3-1-2-3)225mg、(4-メルカプトー2-メチルフェニル)アセトニトリル140mg、炭酸セシウム585mg、アセトニトリル5mlの混合物を室温で20時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として300mg得た。収率92%
「H-NMR(CDCl): 2.29(3H, s), 2.31(3H, s), 3.63(2H, s), 4.14(2H, s), 7.26-7.28(3H, m), 7.74(2H, d, J=8.4 Hz), 7.82(2H, d, J=8.4 Hz)

- [0192] 同様の方法で、[2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソ キサゾール-3-イルメトキシ]フェニル]アセトニトリル (α -7-1-2、 X^1 =O)を得た。 収率88%、Rf=0. 25(メルク社シリカゲルプレート、酢酸エチル: \wedge キサン=1:3で 展開)。
- [0193] 第2工程

N-ヒドロキシー2-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェニル]アセトアミジン(α-7-2-1) [2-メチルー4-[4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]フェニル]アセトニトリル(α-7-1-1)300mg、ヒドロキシルアミン塩酸塩259mg、28%ナトリウムメトキシド 0.76ml、メタノール10mlの混合物を20時間還流した。減圧下溶媒を留去した後、残渣に水を加えた。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。標記化合物を無色結晶として299mg得た。収率92%

- [0194] 同様の方法で、Nーヒドロキシー2ー[2ーメチルー4ー[4ーメチルー5ー(4ートリフルオロメ チルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメトキシ]フェニル]アセトアミジン $(\alpha-7-2-2$ 、 $X^1=O)$ を得た。収率57%
- [0195] 第3工程

3-[2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3 -イルメチルスルファニル]ベンジル]-4H-[1, 2, 4]オキサジアゾール-5-オン $(\alpha$

Nーヒドロキシー2ー[2ーメチルー4ー[4ーメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]フェニル]アセトアミジン(αー7ー2ー1)29 9mg、1,1'ーカルボニルジイミダゾール123mg、1,8ージアザビシクロ[5,4,0]ウンデセー7ーエン419mg、テトラヒドロフラン10mlの混合物を室温で1時間攪拌した。反応液に水を加え、1M)塩酸で中和した。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶出した。得られた粗物をアセトンより再結晶し標記化合物を無色結晶として133mg得た。収率42%

実施例8

[0196] $(\alpha-7法)$

3-{2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメトキシ]ーベンジル}ー4H-[1, 2, 4]オキサジアジンー5ーオン(αー7-4-1) N-ヒドロキシー2-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメタノール]フェニル]アセトアミジン(αー7-2-2)100mg、メチルブロモアセテート55mg、炭酸セシウム155mg、ジメチルホルムアミド3mlの混合物を室温で20時間、100℃で1時間攪拌した。反応液に水を加えた後、エーテルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去した後、残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルム:アセトニトリル(95:5)で溶出し標記化合物を黄色結晶として40mg得た。収率37%

実施例 9

[0197] (α-8法)

[化58]

$$R^{3} = R^{4} + R = COOR^{17} = R^{3} = R^{4} + R = COOR^{17} = R^{1$$

 $3-\{2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー 3-イルメトキシ] フェニル <math>\}$ アクリル酸 メチルエステル $\{R^1=TFMP, R^2=Me, R^3=R^4=H, R\}$ = 2-Me, $R^{17}=Me$, $\alpha-8-10$

3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール(3-1-2-3)223mgおよび3-(4-ヒドロキシー2-メチルフェニル)アクリル酸 メチルエステル200mgのアセトニトリル8ml溶液に炭酸セシウム316mgを加え、室温で24時間、60℃で3時間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出)、酢酸エチルーヘキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を無色結晶として268mg得た。収率74%

実施例 10

[0198] (α-9法)

[化59]

 $3-{3-}$ メトキシー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェニル}アクリル酸メチルエステル (R^1 =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R=3-OMe, R^{17} = Me, $\alpha-9-8$)

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル-3-メトキシフェニル)アクリル酸メチルエステル(6-1-2)224mg、1mol/Lナトリウムメトキシドメタノール溶液1.3mLの混合物を2時間還流後、氷冷下に1M塩酸にて中和した。酢酸エチルで抽出後、有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。得られた残査をアセトニトリル4mLに溶解し、3-クロロメチル-4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(3-1-2-3)209mg、炭酸セシウム296mgを加え、室温で2時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として227mg得

た。収率65%

実施例 11

[0199] (α-10法)

[化60]

$$\begin{array}{c} R^3 \stackrel{R^4}{\longrightarrow} LG \\ R^1 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} N \\ \end{array} + \begin{array}{c} R \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^1 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R \\ R^2 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^4 \\ R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^4 \\ R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^4 \\ R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^4 \\ R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^4 \\ R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\ \end{array} \begin{array}{c} R^3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} X \\$$

第1工程 アルキル化

3-(4-ブロモー2-フルオロフェノキシメチル) -4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (R^1 =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R = 2-F, X = O、 α -10-1-1)

3-クロロメチルー4ーメチルー5ー(トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(3-1-2-3)1.5g、4ーブロモー2ーフルオロフェノール1.25g、炭酸セシウム2.13g、アセトニトリル20mlの混合物を75度で11時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をnーヘキサンで洗浄し、標記化合物を結晶として1.82g 得た。収率78%

[0200] 同様に(α-10-1-2)~(α-10-1-5)を合成した。

[0201] [表72]

No.	R	X	NMR
α-10-1-1	2-F	0	2.35(3H,s),5.25(2H,s),7.00-7.30(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.1Hz), 7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-1-2	H	0	2.28(3H,s),4.12(2H,s),7.25-7.45(4H,m), 7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-3	3,5-diF	0	2.40(3H,s),5.25(2H,s),7.06-7.16(2H,m), 7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-4	3-CF ₃	S	2.29(3H,s),4.17(2H,s),7.51(2H,d,J=8.4Hz), 7.62(1H,dd,J=8.4Hz,2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.77(1H,d,J=2.1Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-5	2-CF ₃	S	2.29(3H,s),4.16(2H,s),7.43(1H,dd,J=8.4Hz,2.4Hz), 7.62(1H,d,J=8.4Hz),7.65(1H,d,J=2.4Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)

第2工程 Heck 反応

3-{3-フルオロ-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾー

ルー3ーイルメトキシ]フェニル}アクリル酸メチルエステル(R^1 =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R=3-F, X=0, $R^{17}=Me$, $\alpha-10-2-1$)

3-(4-ブロモー2-フルオロフェノキシメチル)ー4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(α-10-1-1)0.35g、アクリル酸メチル1.06g、酢酸パラジウム(II)37mg、トリエチルアミン0.16g、トリフェニルホスフィン86mg、ジメチルホルムアミド2mlの混合物をアルゴン気流中100度で11時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン/酢酸エチル)により精製し、標記化合物を結晶として0.33g得た。収率92%

実施例 12

「0202] (α-11法)

[化61]

$$R^{5}$$
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 $R^$

 $\{5-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ]$ インドールー1ーイル} 酢酸メチルエステル $\{R^1=TFMP, R^2=Me, R^3=R^4=R^5=R^7=R^8=R^{20}=R^{21}=H, X^1=0, a-11-1\}$

(5-ヒドロキシインドールー1ーイル)酢酸メチルエステル200mgのアセトニトリル5ml 溶液に3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール224mgおよび炭酸セシウム318mgを加え、室温で15時間、60℃で1時間30分間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出)標記化合物を243mg得た。収率67%。

実施例 13

[0203] ($\alpha-12$ 法)

[化62]

 $2-\{4-[4-xチル-5-(4-h)]$ フルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェニル $\}$ チオフェンー3ーカルボン酸メチルエステル ($R^1=TFMP$, $R^2=Me$, $R^3=R^4=R^5=R^6=R^7=R^8=H$, a-12-1)

2-(4-ジメチルカルバモイルスルファニルフェニル)チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル321mgのメタノール7ml溶液に1規定ナトリウムメトキシド溶液(メタノール溶液)1.5mlを加え3時間加熱還流した。反応液を冷却後2規定塩酸と氷水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣249mgのアセトニトリル5ml溶液に3-クロロメチル-4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール228mgおよび炭酸セシウム323mgを加え、室温で3時間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣を酢酸エチルーへキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を349mg得た。収率72%。

実施例 14

[0204] (α-13法)

[化63]

[6-[4-(エトキシイミノメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ]-7-メチルベンゾ[b]チオフェン-3-イル]酢酸 エチルエステル(R1=TFMP, R2=CH=NOEt, R3=R4=R7=R8=R9=R10=R20=H、R5=Me, R17=Et)

(6ーヒドロキシー7ーメチルベング[b]チオフェンー3ーイル)酢酸エチルエステル201mg、メタンスルホン酸 4ー(エトキシイミノメチル)ー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルエステル 314mg、炭酸セシウム573mg、アセトニトリル9mlの混合物を室温下10分間攪拌した。減圧下溶媒を留去した後、残渣に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をシリカゲルカラムに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物 397mgを得た。収率91%。

実施例 15

[0205] (α -14法)

[化64]

[6-[4-x]++シメチル-5-(4-h]リフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイル メチルスルファモイル]-7ーメチルベンゾ[b]チオフェン-3ーイル]酢酸 メチルエステル (R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R7=R8=R9=R10=R20=H、R5=Me、R17=Me)

6ーメルカプトー7ーメチルベング[b]チオフェンー3ーイル)酢酸 メチルエステル242mg、3ークロロメチルー4ーエトキシメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール 256mg、炭酸セシウム573mg、アセトニトリル8mlの混合物を室温下18時間 攪拌した。減圧下溶媒を留去後、残渣に水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をシリカゲルカラムに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物352mgを得た。

実施例 16

[0206] (α -15法)

[化65]

(Z)-3-[4-[4-T-+シメチル-5-(4-+リフルオロメトキシフェニル)イソキサゾール -3-イルメトキシ]-3-フルオロフェニル]-2-フルオロアクリル酸 メチルエステル (R1 =TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R6=R7=R8=R15=H、R5=R10=F、R17=Me)

(Z)-2-フルオロ-3-(3-フルオロ-4-ヒドロキシフェニル)アクリル酸 メチルエステル 300mg、3-クロロメチルー4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール450mg、炭酸セシウム910mg、アセトニトリル 20mlの混合物を60℃で17時間攪拌した。室温に冷却後、2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残査をシリカゲルカラムに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:5)で溶出し、標記化合物240mgを得た。

実施例 17

[0207] $(\alpha - 16)$

[化66]

(Z)-3-[4-[4-T-+シメチル-5-(4-+リフルオロメチルフェニル)イソキサゾール -3-イルメチルスルファニル]フェニル]-2-フルオロアクリル酸 メチルエステル(R1 =TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R5=R6=R7=R8=R15=H、R10=F、R17=Me)

3-クロロメチル-4-エトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾ

ール 320mg、(Z)-2-フルオロ-3-(4-メルカプトフェニル)アクリル酸 メチルエステル 212mg、炭酸セシウム391mg、アセトニトリル6mlの混合物を室温下2時間攪拌した。不要物をろ過後、母液を減圧下濃縮した。得られた残渣に水を加え、酢酸エチル抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:6)で溶出し、標記化合物 216mgを得た。収率44%。

実施例 18

[0208] ($\alpha - 17$)

[化67]

3-[4-[4-x]++シメチル-5-(4-y]フルオロメチルフェニル) イソキサゾール-3-4ルメトキシ]-3-yトキシフェニル] 酪酸 メチルエステル (R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R6=R7=R8=H, R5=OMe、R15=Me, R17=Me)

3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) 酪酸 メチルエステル 420mg、3-クロロメ チルー4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール450mg 、炭酸セシウム1.5g、アセトニトリル7mlの混合物を60℃で3時間攪拌した。反応液 を酢酸エチル100ml、2規定塩酸10ml、水50mlの混合物に加え、有機層を分取し た。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を 留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:5)で溶出し、標記化合物739mgを得た。

実施例 19

[0209] ($\alpha - 18$)

[化68]

3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルスルファニル]ー3-メトキシフェニル]酪酸メチルエステル(R1=TFMP, R2=CH 2OEt, R3=R4=R6=R7=R8=H, R5=OMe、R15=Me、R17=Me) 3-(4-メルカプトー3-メトキシフェニル)酪酸メチルエステル 300mg、3ークロロメチルー4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール382mg、炭酸セシウム930mg、アセトニトリル6mlの混合物を室温で2時間攪拌した。反応液を0.5規定塩酸60ml、水50mlに注いだ後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:4)で溶出し、標記化合物550mgを得た。

実施例 20

[0210] $(\alpha-19)$

[化69]

[6-[4-x]+シメチル-5-(4-y]フルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルオキシ] -1-xチルー1Hーインドールー3ーイル] 酢酸 メチルエステル (R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R5=R7=R8=R9=R10=R21=H, R20=Me、R17=Me)

[6-ヒドロキシー1-メチルー1H-インドールー3-イル]酢酸 メチルエステル250mg、 3-クロロメチルー4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾー ル401mg、炭酸セシウム742mg、アセトニトリル5mlの混合物を60℃で5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n—ヘキサン(1:4)で溶出し、標記化合物306mgを得た。

実施例 21

[0211] ($\alpha - 20$)

[化70]

[6-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イル メチルスルファニル]-1-メチルー1H-インドールー3-イル]酢酸 メチルエステル(R1 =TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R5=R7=R8=R9=R10=R21=H, R2 0=Me、R17=Me)

6-メルカプト-1-メチル-1H-インドール-3-イル) 酢酸 メチルエステル190mg、3-クロロメチル-4-エトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール284mg、炭酸セシウム526mg、アセトニトリル5mlの混合物を室温で26時間攪拌した。反応液に2規定塩酸を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物を418mg得た。

実施例 22

[0212] $(\alpha - 21)$

[化71]

1-[4-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェニル]シクロプロパンカルボン酸 メチルエステル(R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R5=R6=R7=R8=H, R17=Me)

1-(4-メルカプトフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸 メチルエステル 219mg、3-クロロメチル-4-エトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール300mg、炭酸セシウム716mg、アセトニトリル5mlの混合物を室温で16時間攪拌した。不溶物をろ過した後、母液を減圧下濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(1:10)で溶出し、標記化合物363mgを得た。実施例 23

[0213] (β-1法)

[化72]

 ${2-$ メチルー4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメチル スルファニル]ーフェノキシ}ー酢酸(R^1 =TFMP、 R^2 = R^3 = R^4 = R^9 = R^{10} =H、R=2-Me、 X^1 =S、 β -1-2)

{2-メチルー4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]ーフェノキシ}ー酢酸エチルエステル(α-2-1)226mgをテトラヒドロフラン5mlに溶解し、1M水酸化リチウム1mlを加え、室温下17時間攪拌した。その後氷冷下反応液に1M塩酸1mlを加え中和した後、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し無色の固体を得た。これをメタノールー水より再結晶し標記化合物を206mg得た。収率97%

実施例 24

「0214] (β-2法)

[化73]

 $3-\{3-7$ ルオロ-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イルメトキシ]フェニル $\}$ アクリル酸 $(10)(R^1=TFMP,R^2=Me,R^3=R^4=H,R=3-F,X^1=O,R^{17}=Me,\beta-2-15)$

3-{3-フルオロ-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イルメトキシ]フェニル}アクリル酸メチルエステル(α-10-2-1)0.79g、4 N-LiOH 1.5ml、水 3ml、THF 20mlの混合物を55度で4.5時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、2N-HClにて酸性にした。析出した結晶を水洗した後アセトンより再結晶して標記化合物 0.7gを得た。収率91%

[0215] (β-3法)

[化74]

 $\{5-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ]$ インドールー $1-イル\}$ 酢酸 $\{R^1=TFMP, R^2=Me, R^3=R^4=R^5=R^7=R^8=R^{20}=R^{21}=H, b-3-1\}$)

{5-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イルメトキシ] インドール-1-イル}酢酸メチルエステル242mgのテトラヒドロフラン2.5ml-メタノール2.5ml溶液に2規定水酸化ナトリウム溶液0.41mlを加え室温で2時間撹拌した。 反応液に2規定塩酸0.5mlと水を加え酢酸エチルで抽出した。 有機層を飽和食塩

水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアセトンーへキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を203mg得た。収率87%。

[0216] (β-4法)

[化75]

 $\{5-[4-メチルー5-(4-hリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]インドールー1ーイル}酢酸(<math>R^1$ =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 = R^5 = R^7 = R^8 = R^{20} = R^{21} = H, b-4-1)

(5-ジメチルカルバモイルスルファニルインドールー1ーイル)酢酸メチルエステル220 mgのメタノール5ml溶液に2規定水酸化ナトリウム溶液3mlを加え8時間加熱還流した。反応液に2規定塩酸と水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣177mgのアセトニトリル5ml溶液に3-クロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール207mgおよび炭酸セシウム290mgを加え、60℃で1時間30分間撹拌した。反応液に2規定塩酸と水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(クロロホルム:メタノール(20:1)で溶出)アセトンーへキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を50mg得た。収率15%。

[0217] (β-5法)

[化76]

 $2-\{4-[4-$ メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル] フェニル $\}$ チオフェンー3-カルボン酸 $(R^1=TFMP,R^2=Me,R^3=R^4=R^5=$

 $R^6 = R^7 = R^8 = H, b-5-1$

2-{4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イルメチルスルファニル]フェニル}チオフェン-3-カルボン酸メチルエステル347mgのテトラヒドロフラン7ml-メタノール3.5ml溶液に2規定水酸化ナトリウム溶液0.43mlを加え室温で2時間撹拌した。反応液に2規定水酸化ナトリウム溶液0.1mlを追加し60℃で1時間30分間攪拌した。冷却後、反応液に2規定塩酸1.5mlと水20mlを加え析出した結晶を濾取、水洗後乾燥した。得られた粗結晶をアセトン-ヘキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を289mg得た。収率86%。

実施例 25

[0218] (β-6法)

[化77]

[6-[4-(エトキシイミノメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ]-7-メチルベンゾ<math>[b]チオフェン-3-イル]酢酸(R1=TFMP,R2=CH=NOEt,R3=R4=R7=R8=R9=R10=R20=H,R5=Me)

[6-[4-(エトキシイミノメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール -3-イルメトキシ]-7-メチルベンゾ[b]チオフェン-3-イル]酢酸 エチルエステル(R 17=Et)393mg、4規定水酸化リチウム0.4ml、水1.2ml、メタノール4ml、テトラヒドロフラン4mlの混合物を室温下8時間攪拌した。減圧下溶媒を留去した後、残渣に 1規定塩酸を加えた。析出した結晶を濾取後、シリカゲルカラムロマトに付し、酢酸エチル:n-ヘキサン(3:1)で溶出し、標記化合物355mgを得た。収率95%。

実施例 26

[0219] $(\beta - 7)$

[化78]

[6-[4-x]++シメチル-5-(4-y]フルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイル メチルスルファモイル] -7-メチルベンゾ[b]チオフェン-3-イル] 酢酸 (R1=TFMP,R2=CH2OEt,R3=R4=R7=R8=R9=R10=R20=H,R5=Me)

[6-[4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファモイル]ー7-メチルベンゾ[b]チオフェンー3ーイル]酢酸メチルエステル(R17=Me)350mg、4規定水酸化リチウム0.33ml、水1ml、メタノール4ml、テトラヒドロフラン4mlの混合物を室温下1.5時間攪拌した。氷冷下、1規定塩酸を加え、析出した結晶を濾取した。得られた結晶を酢酸エチルとnーへキサンの混合溶媒から再結晶し、標記化合物を310mg得た。

実施例 27

[0220] (8-8法)

[化79]

(Z)-3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメトキシフェニル)イソキサゾール -3-イルメトキシ]-3-フルオロフェニル]-2-フルオロアクリル酸(R1=TFMP, R2 =CH2OEt, R3=R4=R6=R7=R8=R15=H、R5=R10=F)

(Z)-3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメトキシフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ]-3-フルオロフェニル]-2-フルオロアクリル酸メチルエステル(R17=Me)240mg、4規定水酸化リチウム1.4ml、メタノール2ml、テトラヒドロフラン2mlの混合物を室温下1.5時間攪拌した。2規定塩酸を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥、減圧下溶

媒を留去した。得られた残渣を酢酸エチル:n−ヘキサンの混合溶媒から再結晶して、標記化合物 210mgを得た。

実施例 28

[0221] ($\beta - 9$)

[化80]

(Z)-3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール -3-イルメチルスルファニル]フェニル]-2-フルオロアクリル酸(R1=TFMP, R2= CH2OEt, R3=R4=R5=R6=R7=R8=R15=H、R10=F)

(Z)-3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェニル]ー2ーフルオロアクリル酸メチルエステル(R17=Me)200mg、4規定水酸化リチウム0.11ml、水0.33ml、メタノール2ml、テトラヒドロフラン3mlの混合物を室温下30分間攪拌した。減圧下、溶媒を留去した後、残渣に水、1規定塩酸を順次加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアセトンーイソプロピルエーテルの混合溶媒から再結晶し、標記化合物150mgを得た。収率77%。

実施例 29

[0222] $(\beta-10)$

[化81]

3-[4-[4-エトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イ

ルメトキシ]-3-メトキシフェニル]酪酸(R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R6=R7=R8=H, R5=OMe、R15=Me)

3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ]ー3-メトキシフェニル] 酪酸 メチルエステル(R17=Me) 739mg、4規定水酸化リチウム1ml、テトラヒドロフラン10ml、水5mlの混合物を室温で16時間攪拌した。反応液に水50ml、2規定塩酸20mlを加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、クロロホルム:メタノール(30:1)で溶出し、標記化合物を363mg得た。

実施例 30

[0223] $(\beta-11)$

[化82]

3-[4-[4-x++シメチル-5-(4-hリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール<math>-3-4ルスルファニル]-3-メトキシフェニル]酪酸 (R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R6=R7=R8=H, R5=OMe、R15=Me)

3-[4-[4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルスルファニル]ー3-メトキシフェニル]酪酸メチルエステル(R17=Me) 550mg、4規定水酸化リチウム2.3ml、テトラヒドロフラン4ml、メタノール6mlの混合物を室温で3時間攪拌した。反応液に水30ml、2規定塩酸6mlを加えた後、エーテルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(1:1)で溶出し、得られた粗生成物を酢酸エチルーn-ヘキサンの混合溶媒から再結晶して、標記化合物130mgを得た。

実施例 31

[0224] $(\beta-12)$

[化83]

[6-[4-x]+シメチル-5-(4-y]フルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルオキシ] -1-xチルー1Hーインドールー3ーイル] 酢酸(R1=TFMP, R2=C H2OEt, R3=R4=R5=R7=R8=R9=R10=R21=H, R20=Me)

[6-[4-エトキシメチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルオキシ]ー1-メチルー1Hーインドールー3ーイル]酢酸メチルエステル(R17=Me)300mg、4規定水酸化リチウム0.3ml、テトラヒドロフラン6ml、メタノール3mlの混合物を室温で16時間攪拌した。反応液に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、クロロホルム:メタノール(25:1)で溶出した。得られた粗生成物を酢酸エチルーnーヘキサンから再結晶し、標記化合物169mgを得た。

実施例 32

[0225] $(\beta-13)$

[化84]

[6-[4-x++シメチル-5-(4-h)]フルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]-1-メチルー1Hーインドールー3ーイル]酢酸(R1=TFMP, R2=CH2OEt, R3=R4=R5=R7=R8=R9=R10=R21=H, R20=Me) [6-[4-x++シメチルー5-(4-h)]フルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイ

ルメチルスルファニル]ー1ーメチルー1Hーインドールー3ーイル]酢酸 メチルエステル(R17=Me)437mg、4規定水酸化リチウム、テトラヒドロフラン9.6ml、メタノール4.8mlの混合物を4.5時間攪拌した。反応液に2規定塩酸を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトに付し、酢酸エチル:nーヘキサン(2:1)で溶出した。得られた粗生成物を酢酸エチルーnーヘキサンの混合溶媒から再結晶し、標記化合物を217mg得た。

実施例 33

[0226] $(\beta-14)$

[化85]

1-[4-[4-x]+2+y+n-5-(4-y]フルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]フェニル]シクロプロパンカルボン酸(R1=TFMP, R2=CH 2OEt, R3=R4=R5=R6=R7=R8=H)

1-[4-[4-エトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]フェニル]シクロプロパンカルボン酸メチルエステル(R17=Me)363mg、4規定水酸化リチウム水溶液0.42ml、テトラヒドロフラン5ml、メタノール10mlの混合物を室温で16時間攪拌した。反応液に2規定塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、標記化合物を200mg得た。

[0227] 以下、同様にして合成される以下の化合物も本発明に含まれる。なお、表75は表74の続きである。表80~81は、表79の続きである。表84~87は、表83の続きである。表89~93は、表88の続きである。表95~98は、表94の続きである。表100および101は、表99の続きである。表103~105は、表102の続きである。表107および108は、表106の続きである。表110は、表109の続きである。表112~114は、表11の続きである。表116は、表115の続きである。表118~120は、表117の続きで

ある。表123は、表122の続きである。表126は、表125の続きである。表128~131 は、表127の続きである。表133~136は、表132の続きである。表138~144は、 表137の続きである。表146~152は、表145の続きである。表154は、表153の続 きである。表156は、表155の続きである。表161は、表160の続きである。表163は 、表162の続きである。

[0228] [表73]

No	合成法	·R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-1-2	α-1	F ₃ C	Me	0	н,н	Me	oil	2.29(3H,s),2.32(3H,s),3.80(3H,s),4.61(2H,s)5.13(2H,s),6.67(1H,d,J=9.0Hz),6.79(1H,d,J=9.0,2.7Hz),6.86(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,J=8.1Hz)
α-1-3	α-1	F ₃ C	Me	0	Me,Me	Me	oil	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H,s),4.56(2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)

[0229] [表74]

No	合成法	R1	. R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-2	α-2	F ₃ C	Me	S	Н,Н	Et		1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),2.24(3H,s), 4.03(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s) 6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.1 Hz),7.23(1H,J=2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-4	α-2.		Me	S	Н,Н	Et	1	1.30(3H,t,J=7.2Hz),1.91(3H,s)2.25(3H,s), 3.34(4H,t,J=4.8Hz),3.79(4H,t,J=4.8Hz),3. 87(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6 .62(1H,d,J=8.4Hz),7.71-7.22(2H,m)

[0230] [表75]

L	成法 α-2	R1	. R2	X1	R3,R4		mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-5	α-2	/ N/	3.6	ᅱ	77 77	3.6.	110	1 00/011 -\0 97/011 -\ 0 07/411 4 T_4 011-\
			Me	0	Н,Н	Ме		1.99(3H,s)2.27(3H,s),3.37(4H,t,J=4.8Hz), 3.78-3.81(4H,m),4.60(2H,s),4.93(2H,s),
1 1		~						6.65(1H,d,J=8.7Hz),6.76(1H,dd,J=8.7,3.0
								Hz),6.83(1H,dJ=3.0Hz)
α-2-6	α-2		Me	S	H,H	Et		1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),2.24(3H,s), 4.01(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)
	ŀ	CI						6.61(1H,d,J=8.7Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.4
								Hz),7.22(1H,J=2.4Hz),7.46(2H,d,J=8.4Hz
α-2-7	α-2			s	H,H	Et	oil),7.63(2H,d,J=8.4Hz) 1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.22(3H,s),3.93(3H,s),
					,			4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.58(1H,d,
1 1	ľ	CI V	```			1		J=9.0Hz),7.12-7.14(2H,m),7.26-7.32 (5H,m),7.42-7.45(4H,m)
α-2-8	α -2		F ₃ C	s	H,H	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.93(3H,s),
								4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.57(1H,d,
		Cir 🗸						J=8.1Hz),7.07-7.12(2H,m),7.29- 7.46(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-9	α-2		Me	S	H,Et	Et	oil	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,t,J=7.2Hz),
		=.c\						1.98-2.17(2H,m),2.21(3H,s),2.26(3H,s),
		. 30						4.03(1H,dd,J=8.4,7.5Hz),4.24(2H,q,J=7.2 Hz),4.60(2H,s),6.57(1H,d,J=8.1Hz),7.09-
		- 0						7.14(2H,m),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d
				_	77	- To.	- 7	J=8.4Hz)
α-2- 10	α-2		Me	S	H, 4-F-	Et .	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.09(3H,s),2.20(3H,s), 4.22(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),5.28(1H,s)
10		F ₃ C			C6H4			,6.55(1H,d,J=8.4Hz),6.95-7.03(2H,m),
						1		7.06-7.14(2H,m),7.32-7.38(2H,m),7.73 (2H,dJ=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-	α-2		но	s	H,H	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),4.11(2H,s),
11	u,-z	F ₃ C	HO .	~				4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),4.66(2H,s)
		1 30			<u> </u> -			,6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.4 Hz),7.22(1H,d,J=2.4Hz),7.77(2H,d,J=8.1
								Hz),796(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-	α-2			S	H,H	Et	oil	1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.82(2H,s),
12		F ₃ C						4.10(2H,s),4.25(2H,q,J=6.9Hz),4.61(2H,s) 6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.11-7.73(7H,m),
								7.68(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz)
	α-2		⟨S\	S	Н,Н	Et.	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.96(2H,s),
13	•	F ₃ C						4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.59(1H,d, J=8.1Hz),7.07-7.28(7H,m),7.70(2H,d,
				L	<u></u>			J=9.0Hz),8.22(2H,d,J=9.0Hz)
α-2-	α-2	Me	I	S	H,H	Et	53-54	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2.44(3H,s),
14					0	1		3.92(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s) ,6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.17(1H,dd,J=8.4,2.4
		1		[<u></u>	<u>L</u>		Hz),7.19(1H,d,J=2.4Hz)
	α-2			S	H,H	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.92-2.99 (4H,m),3.79(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.6
15		F₃C C	>>>	1				1(2H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.26
				L			<u> </u>	(7H,m),7.70(4H,s)
α-2-	α-3		OHC-	s	H,H	tBu	oil	1.47(9H,s),2.24(3H,s),4.28(2H,s),4.51(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.18-7.24(2H,m),
16		F ₃ C					1	5),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.18-7.24(2H,M), [7.84(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2H,d,J=8.7Hz),1
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.10(1H,d,J=0.6Hz)

[0231] [表76]

			•	O		<u>-</u>		
No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	X ² X ³	тр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-17	α-2	F ₃ C	Мө	s	н,н	.Me COOE	oil	1,23(3H,t,J=7,2Hz),1.66(3H,d,J=6. 9Hz),2,22(3H,s),4.02(2H,s),4.20(2 H,q,J=7.7Hz),4.71(1H,q,J=6.9Hz),6 .79(2H,d,J=9.0Hz),7.33(2H,d,J=9.0 Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d, J=8.1Hz)
α-2-18	α-2	F ₃ C	Me	s	н,н	Et COOE	oil	1.06(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.93- 2.02(2H,m),2.22(3H,s),4.03(2H,s),4.16- 4.23(2H,m),4.51(1H,t,J=6.3Hz),6.8 0(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),8.13(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-19	α-2	F ₃ C	Мє	s	н,н	nPr O COOEt	oil	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.48-1.57(2H,m),1.86-1.96(2H,m),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.54-4.58(1H,m),6.79(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-2	0 α-2	F ₃ C	М	∌ \$	i H,nPi	,o_cooe	oil	0,90(3H,t,J=7.2Hz),1.27(3H,t,J=7.2Hz),1.55- 1.62(2H,m),2.22(3H,s),2.59(2H,t,J=7.5Hz),4.02(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.1Hz),7.17- 7.22(2H,m),7.74(2H,d,J=8.3Hz),7.8 1(2H,d,J=8.3Hz)
α-2-2	α-2	a	В	r :	ы,н	_o_cooet	55-57	2(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.26(2H,m),7.48(2H,d,J=9.0Hz),7.9 8(2H,d,J=9.0Hz)
α-2-3	22 α-2	F ₃ C	E	ar .	s H,F	_0COOE	1	1.30(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),4.0 4(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.23(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.1 6(2H,d,J=9.0Hz)

[0232] [表77]

		·				_		71.7.7.2. 71.00 (5)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-3-1	α-3	Мө	F ₃ C	s	н,н	Et	oil	1.30(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.56(1H,d,J=8.4Hz),7.06-7.12(2H,m),7.41(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
α-3-2	α-3	Ме	F ₃ C	0	н,н	Me	105-107	2.25(3H,s),2.48(3H,s),3.78(3H,s),4.59(2 H,s),5.01(2H,s),6.61- 6.72(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H ,d,J=8.4Hz)
α-3-3	α-3	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.94(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.57(1H,d,J=8.4Hz),6.90(1H,d,J=9.0Hz),7.07-7.12(2H,m),7.43(3H,m),7.56(2H,s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
α-3-4	α-3	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.95(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.58(1H,d,J=9.0Hz),7.09(2H,m),7.51-7.74(8H,m)
α-3-5	α-3	F ₃ C	F300	s	н,н	Et	oil	1,29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.83(2H,s),4.12(2H,s),4.25(2H,g),4.61(2H,s),6.59 (1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.14(6H,m),7.71-7.72(4H,m)
α-3-	β α-3	F ₃ C	<u> </u>	s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.56(2H,s),6.58(1H,d,J=8.4Hz),7.23(3H,m),7.41-7.42(2H,m),7.52-7.55(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.30(2H,d,J=9.0Hz)
α-3-	7 α-3	F ₃ C	Ph-(_)	s	н,н	Et		Rf=0.34 (EtOAc:Hexane=1:3 メルク社シリカゲル)
α-3-	-8 α-	F ₃ C	F ₃ C-	s	н,н	1 Et	oil	1.29(3H, t, J=7.2 Hz), 2.22(3H, s), 3.83(2H, s), 4.15(2H, s), 4.25(2H, q, J=7.2 Hz), 4.61(2H, s), 6.59(1H, d, J=7.8 Hz), 7.09-7.12(2H, m), 7.23(2H, d, J=8.1Hz), 7.55(2H, d, J=8.1Hz), 7.71(4H, s)
α-3	-9 α-	3 F ₃ C	F ₃ CO		5 Н,1	H E		1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.15(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),6.99-7.14(5H,m),7.29-7.35(1H,m),7.70-7.71(4H,m)
α-3-	-10 α-	3 F ₃ C	F ₃ C		s H,	H E	oil	1.29(3H,t,J=7,ZH2),Z-20(3H,8),3-30(2H,s),4.14(2H,s),4.25(2H,q,J=7,ZH2),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.13(2H,m),7.29-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

ą.

[0233] [表78]

			F³C.				
No		合成法	R2	х1 -	X ² X ³	mp	: NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-4-	-1	α-4	nBuNHCH2-	s	OCH2COOtBu		0.93(3h,t,J=7.5Hz),1.33- 1.60(13H,m),2.24(3H,s), 2.69 (2H,t,J=6.9Hz), 3.73(2H,s),4.12(2H,s),4.50(2H,s), 6.59 (1H,d,J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.1Hz), 7.21(1H, d, J=2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz), 8.04 (2H,d, J=8.1Hz)
α-4-	-2	α-4	○ N ○	s	OCH2COOEt		1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.44(4H,m),3. 54(2H,s),3.68(4H,m), 4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),4.25(2H, q, J=7.2 Hz),4.61(2H,s),6.61 (1H,d,J=8.4Hz), 7.18(1H, dd, J=8.4,2.1Hz),7.22(1H,m), 7.75(2H,d, J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
α-5	-1	α-5	-CH2OMe	s	осн2соон	105-107	d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
α-6-	3-1	α-6	Ме	CH2CO	OCH2GOOMe	133-134	2.26(3H,s),2.33(3H,s),3.08(2H,t,J=7.5Hz),3.5 0(2H,t,J=7.5Hz),6.72(1H,d,J=9.0Hz)),7.72- 7.87(6H,m).
α-6-	4-1	α−6	Ме	CH2CO	осн2соон	191-194	2.27(3H,s),2.34(3H,s),3.08(2H,t,J=7.2Hz),3.5 (0(2H,t,J=7.2Hz),4.72(2H,s),6.77(1H,d,J=9.0 Hz),7.73–7.88(6H,m).
α-7-	2-1	α-7	Me	s	CH2C(=NH)NHOH		MS m/e 452 (MH+)
		α-7	Me	0	CH2C(=NH)NHOH	152-154	2.32(6H,s),3.42(2H,s),5.17(2H,s),6.8- 6.90(2H,m),7.14(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J= 8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz) MS m/e 420 (MH+)
α-7-	-3-1	α-7	Me	s	N-0	203- 204.5	2.29(3H,s),2.31 (3H,s), 3.83(2H,s),4.06(2H,s),7.11-7.22(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.6Hz),7.82 (2H, d,J=8.6 Hz)
α-7-	-3-2	α-7	Ме	0			2.33(6H,s),3.80(2H,s),5.18(2H,s),6.86(2H,m), 7.15(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.87 (2H,d,J=8.7Hz)
α-7-	-3-3	α-7	Me	s	0150	156.5- 158.5	2.18(3H,s),2.28(3H,s),4.01(2H,s),4.97(2H,s), 6.75(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J= 8.4Hz),9.93(1H,br)
α-7	-3-4	α-7	Ме	0	N-O	163~165	6.80- 6.88(3H,m),7.75(2H,d,J=8.6Hz),7.84(2H,d,J= 8.6Hz)
α-7	/-4- 1	α-7	Me	0		166.5- 168.5	2.32(3H,s), 2.34(3H,s), 3.68(2H,s),4.18(2H,s),5.19(2H,s),6.87- 6.90(2H, m),7.12(1H,d, J=8.1Hz), 7.24 (1H,br),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.85(2H, d, J=8,4Hz)

[0234] [表79]

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-1 - 3	β-1	F ₃ C	Ме	S	н,н	129-131	2.24(3H,s),2.25(3H,s),4.04(2H,s),4.67(2H, s),6.65(1H,d,J=8.1Hz),7.18- 7.23(2H,m),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d ,J=8.1Hz)
β-1-4	β-1	F ₃ C	Мв	0	Н,Н	136-138	2.28(3H,s),2.31(3H,s)4.62(2H,s),5.13(2H,s),6.71(1H,d,J=9.0),6.80(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6:87(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-6	β-1	O N	Me	S	H,H	134-136	1.88(3H,s)2.15(3H,s),3.24- 3.27(4H,m),3.67(4H,t,J=4.8Hz),3.94(2H,s) ,4.69(2H,s),6.77(1H,d,J=8.4Hz)7.15- 7.21(2H,m),13.00(1H,brs)
β - 1-7	β−1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ме	0	Н,Н	126-127	1.94(3H,s)2.17(3H,s),3.28- 3.32(4H,m),3.67- 3.70(4H,m),4.61(2H,s),4.90(2H,s),6.72- 6.86(3H,m)12.89(1H,brs)
β-1-8	β−1	a	Me · .	S	н,н	157-159	2.21(3H,s),2.24(3H,s),4.02(2H,s),4.66(2H, s),6.65(1H,d,J=8.4Hz),7.20(1H,dd,J=8.4,2 .4Hz),7.22(1H,m),746(2H,d,J=9.0Hz),7.63 (2H,d,J=9.0Hz)
β-1-9	β-1	CI	Q	s	Н,Н	131-132	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.66(2H,s)6.62(1H, d,J=9.0Hz),7.14-7.16(2H,m),7.27- 7.33(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
β-1- 10	β-1	CI	F ₃ C	S	H,H	131-133	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.67(2H,s)6.62(1H, d,J=8.1Hz),7.10-7.14(2H,m),7.30- 7.47(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
β-1- 11	β-1	F ₃ C	Ме	0	Ме,Ма	115-116	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H,s),4.56(2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)

[0235] [表80]

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-12		F ₃ C	Me	s		115-117	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.98-2.16(2H,m), 2.20(3H,s),2.29(3H,s),4.04(1H,t,J=7.5Hz), 4.65(2H,s),6.61(1H,d,J=8.1Hz), 7.10- 7.14(2H,m), 7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-13	β-1	F ₃ C	Мэ	s	H. 4-F-C6H4	110-112	2.29(3H,s),2.20(3H,s),4.67(2H,s),5.29(1H,s),6.59(1H,d,J=8.4Hz), 6.96- 7.15(4H,m),7.32- 7.37(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
β-i-14	β-1	F ₃ C	но	s	ңн	138-139	2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.66(2H,d,J=3.6),3. 34(1H,br.s),6.64(1H,d,J=8.4Hz),7.16- 7.29(2H,m),7.77(2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-15	β-1	F ₃ C	MeO	s	н,н	105–107	2.24(3H,s),3.43(3H,s),4.12(2H,s),4.46(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
β-1-16	β-1 -	F ₃ C	N	s	н,н	oil 183–186 (as HCIsalt)	2.23(3H,s),2.49(4H,m),3.62(2H,s),3.69(4 H,m),4.18(2H,s),4.64(2H,s),6.65(1H,d,J= 9.0Hz),7.18- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=7.8Hz),790(2H,d,J=7.8Hz)
β-1-17	β-1	F ₃ C	\(\)	s	н,н	138-139	2.23(3H,s),3.83(2H,s),4.12(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.16(2H,m),7.24-7.31(m,5H),7.08(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-18	β-1	F ₃ C	O's.	s	H,H	123-124	2.23(3H,s),3.97(2H,s),4.67(2H,s),6.63(1H,d,J=8.1Hz),7.08-7.26(7H,m), 7.70(2H,d,J=8.4Hz),8.22(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-19	β-1	Ме	I	s	н,н	126-127	2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=8.1Hz),7.18(2H,dd,J=8.1,1.8Hz),7.22(2H,d,J=1.8Hz)
β-1-20	β-1	Me	F _S C	s	н,н	oil	2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),7.08-7.12(2H,m),7.42(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-21	β-1	Ме	F ₃ C		н.н	153-154	2.25(3H,s),2.49(3H,s),4.62(2H,s),5.02(2H,s),6.65- 6.73(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-22	β-1	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	136.5–137.5	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,S),6.62(1 H,d,J=8.1Hz),7.11- 7.14(2H,m),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.60(4H, s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-23	β-1	F ₃ C	F ₉ C	s	н,н	128-129.5	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,s),6.62(1H ,d,J=9.0Hz),7.13-7.15(2H,m),7.50- 7.74(8H,m)

[0236] [表81]

No	合成法	R1	R2	ХI	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-24	β-1	F ₃ C	F ₅ CO C	s	н,н	135–136	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4.67(2H ,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11- 7.14(6H,m),7.71-7.72(4H,m)
β-1-25	β-1	F ₃ C	<u> </u>	s	н,н	196~197.5	2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.55(2H,s),6.63(1H ,d,J=8.4Hz),7.28(2H,m), 7.41- 7.43(3H,s),7.53(2H,s),7.79(2H,d,J=8.4Hz),8.31(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-26	β-1	F ₃ C	Ph-{\backsquare}	s	н,н	137–138	2.22(3H,s),3.87(2H,s),4.16(2H,s),4.65(2H,s),6.63(1H,d,d=9.0Hz),7.14- 7.21(4H,m),7.34- 7.56(7H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz),7.78(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-27	β-1	F ₃ C	BuNHCH2-	s	н,н	177-178	0.84(3h,t,J=7.2Hz),1.22- 1.45(4H,m),2.14(3H,s), 2.56 (2H,t,J=7.2Hz), 3.72(2H,s),4.27(2H,s),4.63(2H,s), 6.76(1H,d,J=8.4Hz),7.15-7.23(2H,m), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 8.08(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-28	β-1	F ₃ C		s	н,н	150-152	2.24(3H,s),2.93- 2.30(4H,m),3.79(2H,s),4.67(2H,s),6.65(1 H,d,J=8.1Hz),7.09- 7.29(7H,m),7.70(4H,s)
β-1-29	β-1	F ₃ C	F,c-{\bigc_\-\	s	н,н	141.5-142.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4,67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11- 7.13(2H,m),7.24(2H,d,J=8.7Hz),7.56(2H,d,J=8.7Hz),7.71(4H,s)
β-1-30	β-1	F ₃ C	F ₃ CQ	s	н,н	130-132	2.23(3H,s),3.85(2H,s),4.13(2H,s),4.67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.6Hz),6.99-7.15(5H,m),7.30-7.35(1H,m),7.71(4H,s)
β-1-31	β-1	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	127-128.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),3.84(2H,s),4.67(2H,s),6.63(1H,d.J=8.4Hz),7.11-7.14(2H,m),7.27-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

[0237] [表82]

	₽ ⁶	x²< _x³
R ²	x CI	R ⁹ R ¹⁰
RL()N		

No	合成法	R1	R2	X1	R6	X ² X ³ R ¹⁰	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-32	β-1	FaC	Me	Ø	н	Ме	121-122	1.65(3H,d,J=6.9Hz),2.24(3H,s),4.0 3(2H,s),4.77(1H,q,J=6.9Hz),6.82(2 H,d,J=9.0Hz),7.34(2H,d,J=9.0Hz),7 ,74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4 Hz)
β-1-33	β-1	FaC	Me	S	н	COOH	116-118	1.09(3H,t,J=7.5Hz),1.99— 2.04(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4.56— 4.60(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 3(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.5H z),7.81(2H,d,J=8.5Hz)
β-1-34	β-1	F _s C	Me	s	н	пРг	75.5- 77.5	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.50- 1.60(2H,m),1.91- 2.00(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4. 61- 4.65(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 5(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)
β-1-35	β-1	Fac	Ме	s	пРr	_0СООН	85-87	0.89(3H,t,J=7.2Hz),1.51- 1.63(2H,m),2.24(3H,s),2.58(2H,t,J =7.2Hz),4.03(2H,s),4.66(2H,m),6.7 0(1H,d,J=8.4Hz),7.17- 7.24(2H,m),7.74(2H,d,J=8.6Hz),7.8 1(2H,d,J=8.6Hz)
β-1-36	β-1	a	Br	s	н	_o_cooh	150-151	2.24(3H,s),4.03(2H,s),4.66(2H,s),6. 65(1H,d,J=8.4Hz),7.21-7.26 (2H,m), 7.47 (2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz)

[0238] [表83]

				R1	0							Turnica on a succession
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	Мp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-8-1	α-8	F ₃ C	Me	0	н,н	H	Н	H ·	Н	DPM		2.32(3H,s), 5.23(2H,s), 6.45(1H,d,J=15.9 Hz), 7.01(1H,s), 7.05(2H,d,J=9.0Hz), 7.20-7.40(10H,m), 7.51(2H,d,J=8.7Hz), 7.71(1H,d,J=15.9Hz), 7.75(2H,d,J=8.7Hz), 7.84(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-2	α-8	F ₃ C	Me	0	Н,Н	OMe	Н	Н	н	DPM		2.34(3H,S),3.01(3H,s),5.20(2H,s), 6.45 (1H,d,J=15.9Hz), 7.00-7.41(13H,m), 7.02(1H,s), 7.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz), 7.83(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-3	α-8	F ₃ C	CO2Me	0	H,H	Н	H	Н	н	DPM		3.81(3H,s),5.41(2H,s),6.46(1H,d,J=16.2Hz),7.02-7.42(14H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz), 7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz), 8.09(2H,d,J=8.4Hz)
α-8-4	α-8	F ₃ C	OCH2CF3	0	Н,Н	Н	н	Н	H	Ме		4.44(2H,q,J=7.8Hz), 5.27(2H,s), 6.47(1H,d,J=16.2Hz), 7.01(1H,s)7.04(2H,d,J=8.7 Hz), 7.24-7.44(10H,m),7.53(2H,d,J=9Hz), 7.71(1H,d,J=15.9Hz), 7.77(2H,d,J=8.4Hz)
α-8-5	α-8	F ₃ C	сн2оснз	0	н,н	н	н	H	н	DPM		3.42(3H,s),4.50(2H,s),5.29(2H,s),6.46(1H, d,J=16.2Hz),7.01-7.06(2H,m),7.26-7.41 (12H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.71(1H,d,J= 16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J= 8.4Hz).
a -8-6	α-8	F ₃ C	н	0	H, 4-F- C6H4	н	Н	Н	Н	DPM		6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,s),6.62(1H,s),7.00-7.13(5H,m),7.28-7.39(10H,m), 7.45-7.56(4H,m),7.67(1H,d,J=15.9Hz), 7.70(2H,d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
α-8-7	α-8	F ₃ C	CO2Me	0	Н,Н	н	Ме	Н		tBu		1.54(9H,S),2.43(3H,S),3.81(3H,S),5.38(2H,s),6.22(1H,d,J=15.9Hz),6.83-6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=9.3Hz),7.78(2H,d,J=8.1Hz),7.83(1H,d,J=15.9Hz),8.09(2H,d,J=8.1Hz)
α-8-8	α-8	F ₃ C	сн2осн3		н,н	Н	Me			Ме		2.44(3H,S),3.42(3H,S),3.80(3H,S),4.50(2H,s),5.27(2H,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.85-6.93(2H,m),7.53(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.92(2H,d,J=15.9Hz),7.93(1H,d,J=8.7Hz)
α-8−9	α-8	F ₃ C	Н	٥	H, 4-F- C6H4	1	Ме			Ме		2.40(3H,S),3.79(3H,S),6.25(1H,d,J=15.6H z),6.50(1H,S),6.62(1H,S),6.83-6.90(2H, m),7.06-7.15(2H,m),7.46-7.56(3H,m), 7.70(2H,d,J=8.4Hz),7.83-7.92(3H,m)
α-8-10	α-8	F ₃ C	Me	°	н,н	н	Ме	Н	Н	Me		2.32(3H,S),2.44(3H,S),3.80(3H,S),5.21(2H,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.84-6.92(2H,m) 7.54(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7 84(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1H,d,J=15.9Hz)

[0239] [表84]

No	合成法	Rí	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	Rß	R17	Мр	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-8-11	α-8	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	OMe	н	Н	H	Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.58(2H,q,J=6.9Hz),3. 90(3H,s),4.60(2H,s),5.35(2H,s),6.45(1H,d, J=15.9Hz),7.02(1H,s),7.06-7.13(3H,m), 7.27-7.42(10H,m),7.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.77(2H,d,J=8.4Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
α-8-12	α-8	F ₃ C	CH2OEt	0	ңн	Н	Me	Н	Н	Ме		1.23(3H,t,J=6.9Hz).2.44(3H,s),3.58(2H,q, J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.54(2H,s),5.27(2H,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.87-6.91(2H,m), 7.54(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.4Hz),7. 92(1H,d,J=15.9Hz),7.93(2H,d,J=8.41Hz)
α-9-1	α-9	F ₃ C	СН2ОСН3	S	н,н	Н	н	H.	H	Ме		3.44(3H,s),3.80(3H,s),4.29(2H,s),4.51(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),7.40-7.47(4H,m), 7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.76(2H,dJ=8.4Hz), 7.85(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-2	α-9	F ₃ C	Ме	Ø ·	ңн	OCF 3	H	н	Н	Me		2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.11(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),7.34-7.60(4H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-3	α-9	F ₃ C	н	S	H, 4-F- C6H4	Н	Me	Н	Н	Ме		2.35(3H,S),3.80(3H,S),5.68(1H,S),6.31(1H ,d,J=15.9Hz),6.70(1H,S),7.01-7.10(2H,m), 7.12-7.18(2H,m),7.39-7.48(3H,m),7.71 (2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)7.86(1 H,d,J=15.9Hz)
α-9-4	α-9	F ₃ C	Ме	s	нн	Н	Ме	Н	н	Ме		2.29(3H,S),2.41(3H,S),3.81(3H,S),4.19(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.22-7.28(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.74(1H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J=15.9Hz)
α-9-5	α-9	F ₃ C	CH2OMe	S	н,н	Н	Ме	Н	H	Ме		2.41(3H,S),3.44(3H,S),3.81(3H,s),4.28(2H,s),4.50(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.24-7.26(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=9.0Hz),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-6	α-9	F ₃ C	н	S	H, 4-F- C6H4		Н	Н	Н	Ме		3.79(3H,s),6.38(2H,d,J=16.2Hz),6.69(1H,s),7.02-7.08(2H,m),7.31-7.40(6H,m),7.60 (1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.86 (2H,d,J=8.4Hz)
·α-9-7	α-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	F	Н	H		Me		2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.19(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),7.22-7.27(2H,m),7.45-7.50(1H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-8	α-9	F ₃ C	Ме	S	н,н	ОМе	Н	Н	Н	Me		2.28(3H,s),3.73(3H,s),3.87(3H,s),4.35(2H,s),6.71(1H,d,J=15.9Hz),7.29-7.47(3H,m), 7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.88-7.97(4H,m)
α-9-9	α-9	F ₃ C	CF3	S	н,н		Me					2.41(3H,S),3.80(3H,s),4.27(2H,s),6.34(1H d,J=15.9Hz),7.25-7.28(2H,m),7.48- 7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7 85(2H,d,J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-10	α-9	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	Н	Ме	Н	Н	Me		1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.41(3H,S),3.60(2H,q J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.28(2H,s),4.55(2H,s),6.33(1H,d,J=15.6Hz),7.23-7.26(2H,m), 7.47-7.50(1H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.86(2H,d,J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.6Hz)

[0240] [表85]

<u> </u>	A dist	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R17	Mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
No	合成法	RI	Me	S	H.H	Н	OMe		Н	Me	MD	2.30(3H,S),3.79(3H,s),3.89(3H,s),4.21(2H,
α-9-11	α−9		ме	۰ ا	н,н	. "	Оме	п	"	ME		s),6,49(1H,d,J=16,2Hz),6,95-6,99(2H,m)
		F ₃ C										7.41(1H.d.J=8.4Hz).7.74(2H,d,J=8.7Hz).7
1		·					. !					.82(2H,d,J=8.7Hz),7.90(1H,d,J=16.2Hz)
α-9-12	α-9		Me	s	нн	OEt	н	н	н	Me		1.50(3H.t.J=7,2Hz),2.31(3H,s),3.81(3H,s),
u -9-12	u-5		INC.	٠,	11,31			١ ا				4.15(3H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),6.39(1H,d,
1							i					J=15.9Hz),6.97(1H,d,J=1.2Hz),7.08(1H,d
		F₃C ∕									1	d,J=1.2Hz,9.0Hz),7.42(1H,d,J=9.0Hz),7.6
		ì					1			1		2(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8
			ĺ							1	1	1(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-13	α-9		Me	s	нн	OMe	н	Br	Н	Me	<u> </u>	2.35(3H,s),3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.11(2H,
\" ' '				-					Ì	i	ļ	s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),6.93(1H,d,J=1.5H
		F₃C Û	ľ		l	1				l	1	z),7.36(1H,d,J=1.5Hz),7.54(1H,d,J=15.9H
Į.		1 1			l				1			z),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-14	α-9		Me	S	н,н	Н	OMe	Н	ОМв	Me		2.31(3H,S),3.78(3H,s),3.88(6H,s),4.23(2H,
	1							1			l	s), 6.62(2H,s),6.82(1H,d,J=16.2Hz),
		F ₃ C			1	l	1	l		ļ		7.74(2H,d,J=8.4Hz),
	ļ] []	1	<u> </u>		_		<u> </u>	7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz),
α-9-15	α-9		Me	S	H,H	OEt	Н	Br	Н	Ме		1.52(3H,t,J=7.2Hz),2.35(3H,s),3.09(3H,s),
	}				1		l		l	į	ļ	4.15(2H,s),4.14(2H,q,J=7.2Hz),6.39(1H,d,
		F ₃ C			1		1	1	ļ	1	ł	J=16.2Hz),6.92(1H,d,J=1.8Hz),7.33(1H,d,
1		1			l	ļ	1			ļ	l	J=1.8Hz),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,
L								ᆫ			<u> </u>	J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-16	α−9		Me	S	H,H	Br	Н	Br	н	Me		2.34(3H,S),3.81(3H,s),4.16(2H,s),6.42(1H,
1		F ₃ C			1		1	1	l			d,J=15.9Hz),7.48(1H,d,J=15.9Hz),7.72-
		<u> </u>			ļ	└	<u> </u>	↓	 		1_	7.76(4H,m),7.80(2H,d,J=8.7Hz)
α-9-17	α-9		н	S	H,H	Н	Me	H	Н	Me	1	2.39(3H,s),3.80(3H,S),4.19(2H,s),6.32(1H,
1					1	Į.		ı			1	d,J=15.9Hz),6.52(1H,s),7.17-7.20(2H,m),
		C'			1	1	1	1	ì		1	7.40-7.45(3H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),
<u></u>	-			_	 	-	1	 	١		╁╌	7.89(1H,d,J=15.9Hz) 3.80(3H,s),3.93(3H,S),4.18(2H,s),6.39(1H,
α-9-18	α-9		Н	S	ЩН	ОМе	Н	Н	H	Me		d,J=15.9Hz),6.54(1H,s),7.07(1H,dd,J=7.8,
I	l					ĺ	1	1	1			1.5Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.40-7.43(2H,
1	ł	<u>ا</u>	•		1		1	l	1		1	m),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.64-7.67(2H,m)
- 0.10		-	1.1	s	нн	 H	Me	Н	Н	Me	+	2.40(3H.s),3.80(3H.s),4.21(2H.s),6.32(1H,
α-9-19	α-9		н	>	"."	"	Me	חן	"	Me	İ	d,J=15.9Hz).6.63(1H.s),7.18-7.20(2H.m),
		F ₃ C		ŀ			1		ı	İ		7.47(1H,d,J=8.7Hz),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.
1	1				1	1				1	1	87(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-20	α-9	· 	Н	s	нн	ОМе	H	H	H	Me	┼	3.80(3H,s),3.93(3H,s),4.20(2H,s),6.39(1H,
u -9-20	ur-9			ľ	1	10,,,,,	" [1	''			d,J=15.9Hz).6.64(1H,s).6.97(1H,d,J=1.5H
		F ₃ C			1	1			1	1	1	z),7.07(1H,dd,J=1.5Hz,8.1Hz),7.32(1H,d,J
1		1°3C				1		1	1		ŀ	=8.1Hz),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.30(2H,d,J
1							1	i	1			=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-9-21	αr−9	+	CH2OEt	s	Н,Н	ОМ	в Н	Н	Н	Me	1	1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.61(2H,q,J=7.2Hz),3.
" ""	- "					1						81(3H,s),3.93(3H,s),4.27(2H,s),4.57(2H,s)
1	1		1	}	1	1	-		1	1	1	6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.98(1H,d,J=1.5Hz),
1	1	F ₃ C	!	1	1		1		1		1	7.09(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.43(1H,d,J=7.8
1			1	1	1	1				1	1	Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.1
1				_				L				Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz)
α-9-22	2 α-9		Me	s	н,н	ОМ	θН	ŢΗ	Ме	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.82(3H,s),3.90(3H,
	1	F ₃ C			1		1				1	s),4.17(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz).7.00(1
1	1	F30	1	1	1	į	l					H,s),7.25(1H,s),7.72-7.93(5H,m)
L	1		L						_1			

[0241] [表86]

<u>, </u>	A 14.14	D: 1	De T	ν. Τ	D2 D4	R5	R6	R7	R8	R17	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2		R3,R4				-		MD	3.44(3H,s),3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H,
α-9-23	α-9		CH2OMe	s	н,н	OMe	н	н	н	Me		s),4.52(2H,s),6.41(1H,d,J=16.4Hz),6.98(1
		_ []				i						H,d,J=1,8Hz),7.09(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),
		F ₃ C	1									7.43(1H,d,J=8.1Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz),
			i						ì			7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz)
α-9-24	α-9		Me	s	H.H	CI	н	н	н	Ме		2.32(3H,s),3.81(3H,s),4.23(2H,s),6.40(1H,
α-9-24	(x -9		MIB	٠ ا	п,п	01	"	ļ ''	''			d,J=16.8Hz),7.37-7.41(1H,m),7.52-7.60(
i i		F ₃ C						Ì				3H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),
								1				7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-2	α-10		Me	s	H.H	Н	Н	Н	Н	Me		2.29(3H,s),3.80(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,
-2	u 10	الركاء			,.						}	d,J=15.9Hz),7.40-7.84(9H,m)
-		1 30						٠.			1	
α-10-2	α-10		Me	0	нн	F	Н	Н	Н	Me		2.35(3H,s),3.00(3H,s),5.31(2H,s), 6.31
-1	-							1			1	(1H,d,J=15.9Hz),7.10-7.34(3H,m),7.59
		F ₃ C° ~			1		1	1				(1H,dj=15,9Hz),7.76(2H,d,J=8,1Hz),7.84(
		İ					L					2H,d,J=8.1Hz)
α-10-2	α-10		Me	0	н,н	F	Н	F	н	Me		2.41(3H,s),3.81(3H,s),5.32(2H,s),6.34(1H,
-3		ا ل				ĺ					1	d,J=15.9Hz),7.083(2H,dj=8.7Hz),7.52(1H,
		F3C				1		1	1	ì	1	d,J=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H.
							ļ.,	ļ.,	 	<u> </u>	₩	d,J=8.4Hz) 2.31(3H,s),3.816(3H,s),4.247(2H,s),6.4
α-10-2	α-10		Me	S	н,н	CF3	Н	Н	Н	Me	1	63(1H.d.J=15.9Hz),7.60-7.80(8H,m)
-4		F ₃ C										B3(1H,d,d=13.3112),7.00 7.00(011,111)
- 10.0	2: 10		Me	s	нн	Н.	CF3	Н	н	Me	+	2.31(3H,s),3.82(3H,s),4.22(2H,s),6.39(1H.
α−10−2 -5	α-10		Me	"	ח,רו	"	10,3	1"	'''	"""		d,J=15.9Hz),7.56-8.06(4H,m),
-5	Ì	F ₃ C	1	l	Ì	1			1		1	7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz)
		<u> </u>					1	_	<u> </u>		ļ	
α-X-1			CF3	S	н,н	OMe	H	Н	Н	Me	1	3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2H,s),6.41(1H,
			1			ļ					1	d,J=15.9Hz)),6.91(1H,d,J=1.5Hz),7.07(1H .dd,J=7.8Hz,1,5Hz),7.41(1H,d,J=7.8Hz),7.
1	ļ	F ₃ C	l .	ļ			1		1	1	1	63(1H.d.J=15.9Hz),7.77(2H,dJ=8.1Hz),7.
	1			l				1	1			83(2H,d,J=8.1Hz)
α-X-2			CH2OCH2	S	нн	ОМе	Н	Н	H	Me	+	3.81(3H,s),3.92(3H,s),3.96(2H,q,J=8.4Hz),
u-x-2	Ì		CF3	ľ	''''		1 ''	1	"	""	1	4,25(2H,s),4.77(2H,s),6.40(1H,d,J=15.6Hz
			1		1	1	1	1	1		1)),6.98(1H,d,J=1.8Hz),7.08(1H,dd,J=7.8H
1	1	F ₃ C			1	1			1	1		z,1.8Hz),7.40(1H,d,J=7.8Hz),7.62(1H,d,J=
ļ			1	l			1				1	15.6Hz),7.76(2H,dJ=8.4Hz),7.85(2H,d,J=
				<u>L</u> _		L		\perp				8.4Hz)
α-X-3			CH2O(CH	s	н	OMe	Н	Н	Н	Ме		3,39(3H,s),3.57-3.60(2H,m),3.69-3.72
			2)2OMe	1			1		Į.			(2H,m),3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.28(2H,s),4
1	1			1		1			1	1		66(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz)),6.97(1H,d,
		F3C '		l			1	ı			1	J=1.8Hz),7.09(1H,dd,J=8.1Hz,1.8Hz),7.43
	ļ	1	1	1	1	1		ì	1	1		(1H,d,J=8.1Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.74
	ļ	_	10000 5	+-	 	1017	H	Н	Н	Me	+	(2H,dJ=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz) 0.95(3H,t,J=7.5Hz),1.59-1.71(2H,m),
α-X-4		1	CH2OnPr	S	H,H	ОМ	* H	1"	"	Me	1	3.50(2H,d,J=6,6Hz),3.81(3H,s),3.92(3H,s)
	1		1	1	1		1	1	1	1	[4.26(2H,s),4.56(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz
	1		1	1	1		1			1	1).6.97(1H.d.J=1.8Hz).7.08(1H.dd.J=7.8Hz
		F30	1	1	1	ţ		1	1	1	1	1.8Hz),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1H,d,J=1
1				1						1		5.9Hz),7.74(2H,dJ=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.
				1		1		-				1Hz)
α-X-5	 	 	CH2OnPr	s	Н,Н	H	ОМ	e H	ОМ	е Ме	\top	0.97(3H,t,J=7.5Hz),160-1.72(2H,m),
				1		1	1					3.51(2H,d,J=6.6Hz),3.78(3H,s),3.87(6H,s)
1	1	F ₃ C	1	1			1		1			4.32(2H,s),4.57(2H,s),6.63(2H,s),6.81(1H,
1			1	\perp		丄		丄	<u> </u>	<u> </u>	_l_	d,J=16.5Hz),7.75(2H,dJ=8.4Hz),7.86(2H,

[0242] [表87]

												NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	Mp	
									\Box		<u> </u>	d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.5Hz)
α-X-6		F3C	Et	S	н,н	н	OMe	н	OMe	Мө		1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5Hz),3. 78(3H,s),3.88(6H,s),4.24(2H,s),6.63(2H,s), 6.82(1H,d,J=16.2Hz),7.44(2H,dJ=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz)
α-X-7		F ₃ C	CO2H	S	н,н	н	OMe	н	OMe	Ме		3.62(2H,q,J=10.2),3.78(3H,s),388(6H,s),4 .33(2H,s),6.58(2H,s),6.81(1H,d,J=16.5Hz), 7.79(4H,brs),8.03(1H,d,J=16.5Hz)
α-X-8		F ₃ C	CH2OCH2 cPr	S	н,н	н	ОМе	н	OMe	Ме		0.22-0.27(2H,m),0.56-0.63(2H,m),1.06-1.19(1H,m),3.40(2H,d,J=7.2Hz),3.78(3H,s),3.87(6H,s),4.33(2H,s),4.59(2H,s),6.63(2H,s),6.81(1H,d,J=16.2Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz)
α-X-9		F ₃ C	Me	S	н,н	CI	Н	Н	Н	Мө		2.32(3H,s), 3.81(3H,s), 4.23(2H,s),6.40 (1H,d,J=16.8Hz), 7.37-7.41(1H,m), 7.52- 7.60(3H,m), 7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-X-10		F ₃ C	Me	S	н,н	н	F	Н	F	Мө		2.30(3H,s),3.81(3H,s),4.21(2H,s),6.68(1H,d,J=16.5Hz),6.99(2H,d,J=9.3Hz),7.70(1H,d,J=16.5Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-X-11		F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	H	ОМе	H	OMe	Ме		1.28(3H,t,J=6.9Hz),3.62(2H,q,J=6.9Hz), 3.78(3H,s),3.88(6H,s),4.32(2H,s),4.58(2H, s),6.63(2H,s),6.81(1H,d,J=16.5Hz),7.76(2 H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H d,J=16.5Hz)
α-X-12		F ₃ C	Ме	S	н,н	Me	Н	Н	н	Ме		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.80(3H,s),4.18(2H, s),6.40(1H,d,J=16.0Hz),7.33(2H,m),7.46(1 H,d,J=8.1Hz),7.62(1H,d,J=16.0Hz),7.74(2 H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
α-X-13		F ₃ C	Ме	S	H,H	н	Me	Н	Ме	Ме		2.21(3H,s),2.47(6H,s),3.80(3H,s),3.87(2H, s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),7.24(2H,s,),7.58(1 H,dJ=15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2 H,d,J=8.4Hz)
α-X-14		F ₃ C	Me ·	S	н,н	Н	CI	Н	Н	Me		
α-X-15	5	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	F	Н	Н	Me		·
α-X-16	6	F ₃ C	Me	S	Н,Н	Me	Н	M	∌ H	Ме		
α-X-1	7	F ₃ C	Ме	S	н,н	Et		H		Мө		1.21(3H,t,J=7.5Hz),2.29(3H,s),2.74(2H,q, J=7.5Hz),3.80(3H,s),4.18(2H,s),6.41(1H,d J=16.2Hz),7.30~7.50(3H,m),7.63(1H,d,J= 15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J= 8.4Hz)
α-X-1	8	F ₃ C	CONH2	S	н,н	H	ОМ	e F	ОМ	e Me		

[0243] [表88]

					R ¹ /\o'						
No	合成法	R1	R2	ΧI	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
B -2-1	B-2		Me	न ।	H,H	Н	н	н	Н		2.35(3H,s), 5.25(2H,s).
-				- [.		224.5	6.32(1H,d,J=15.6Hz), 7.07(2H,d,J=8.7Hz),
		F ₃ C		- 1							7.54(2H,d,J=8.7Hz), 7.65(1H,d,J=16.2Hz),
		i		- 1							7.78(2H,d,J=8.4Hz), 7.88(2H,d,J=8.4Hz)
B-2-2	B −2		Me	0	н,н	OMe	Н	Н	Н	235-	2.38(3H,s), 3.93(3H,s), 5.30(2H,s).
							1			235.5	6.33(1H,d,J=15.9Hz), 7.01-7.20(3H,m),
İ		F ₃ C		- 1							7.64(1H,d,J=15.9Hz),
											7.782(2H,d,J=8.4Hz), 7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-3	β-2		CO2Me	0	H,H	Н	H	Н	н		3.83(3H,s),5.43(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz
						1				203.),7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.54(2H,d,J=8.7Hz),
	1	F ₃ C									7.66(1H,d,J=15.9Hz),7.80(2H,d,J=8.7Hz),
			1								8.10(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-4	β-2		Me	S	H,H	н	н	н	н	214.5	2.31(3H,s), 4.25(2H,s), 7.36-7.52(4H,m),
1		اللما		i		ļ			1	-	7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.77(2H,d,J=8.4Hz).
		F₃C ∕								215.5	7.85(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-5	<i>B</i> −2		OCH2CF3	0	H,H	H	Н	Н	н		4.86(2H,q,J=9.0Hz), 5.45(2H,s), 6.42(1H,
1	ļ					l		ı		1	d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz), 7.56
	l	F ₃ C				1		1		1	(1H,d,J=15.9Hz), 7.69(2H,d,J=8.4Hz),
										<u> </u>	7.97(2H,d,J=8.4Hz),8.07(2H,d,J=8.4Hz)
β −2−6	β-2		Me	NH	H,H	Н	н	н	Н	1	2.26(3H,S), 4.45(2H,d,J=5.7Hz),
1						ł		1	ł .	i	6.18(1H,d,J=15.9Hz),6.72(2H,d,J=8.4Hz),
1	l	F ₃ C				1	1			Į.	6.82-6.90(1H,m),7.36-7.50(3H,m),
L						<u> </u>	ļ	! —	<u> </u>		7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-7	β-2	ا	СН2ОСН3	0	H,H	н	Н	Н	Н	215-	3.43(3H,s),4.52(2H,s),5.03(2H,s),6.32(1H,
						Į	1	l	i	217	d,J=15.9Hz),7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.53(2H,
	1	F ₃ C		ŀ	!	1	1		1		d,J=8.7Hz),7.65(1H,d,J=15.9Hz),7.79(2H,
		<u> </u>				_	-	 	L	1	d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-8	B −2		н	0	H.	Н	Н	Н	Н	211-	5.71(1H,s).6.38(1H,d,J=15.9Hz).6.76(1H,s
					4-F-	1	l			213),7.02-7.08(2H,m),7.33-7.50(6H,m), 7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.72(2H,d,J=8.7Hz),
1	ļ	F ₃ C			C6H4	1	1	1		1	7.87(2H,d,J=8.7Hz)
		<u> </u>				 	н	н	Н	182~	3.45(3H,s).4.29(2H,s),4.52(2H,s),6.39(1H,
β-2-9	β −2	1 ~/	сн2осн3	s	н,н	н	"	"	"	183	d.J=16.2Hz).7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,
	ı			1		1	1	1	1	163	d,J=8.7Hz),7.63(1H,d,J=16.2Hz),7.77(2H,
1	1	F ₃ C			ļ	1			1	1	d.J=8.1Hz).7.87(2H,d,J=8.1Hz)
	1			<u> </u>		 	1	 	+	195-	
β-2-	β-2	l	CO2Me	0	H,H	н	Me	Н	Н	196	d,J=15.6Hz),8.85-6.94(2H,m),7.60(1H,d,
10	i		1		l	1		1		190	J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),8.03(1H,d,J
		F₃C ✓			1			į .		1	=15.6Hz),8.09(2H,d,J=8.4Hz)
	1	 		-	 -	+	1	 	+	179-	
B-2-	β-2	1	СН2ОСН3	0	н,н	Н	Me	Н	H	180	
11	1		1	Į.						100	s).6.30(1H,d,J=15.9Hz),6.87-6.96(2H,m),
	1	F ₂ C	1				1				7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.
	1	3-			1		j			1	93(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=15.9Hz)
1	1	1	1	I		1	1	1			33(211,U,U-0./112),0.UZ(111,U,U-13.3112)

[0244] [表89]

No	合成法	RI	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
B-2-	B-2		H	\(\)	Н.	н	Me	н.	Н		2,41(3H,S),6.26(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,
	P-2		· ·	١	4-F-	"	Me	n	n	221	S),6.62(1H,S),6.86-6.93(2H,m),7.06-7.16
12					C6H4			1		22.	(2H,m),7,48-7,58(3H,m),7,70(2H,d,
1		FaC	ŀ	- 1	Con4		- 1				J=9.0Hz).7.86(2H,d,J=9.0Hz)7.97(1H,d,J
[. 30									=15.9Hz)
										200	2.32(3H,S),2.46(3H,S),5.22(2H,s),6.30(1H,
β-2-	β-2		Me	0	н,н	н	Me	н	н		
13						1				207	d,J=15.6Hz),6.86-6.96(2H,m),7.59(1H,d,
1		F ₃ C		1						1	J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J
											=8.7Hz),8.02(1H,d,J=15.6Hz)
β-2-	β-2		Me	s	H,H	OCF3	н	н	Н		2.30(3H,S),4.51(2H,s),6.64(1H,d,J=16.2H
14		- ~				'				265	z),7.60(1H,d,J=15.9Hz),7.70-7.84(3H,m).
		F₃C ✓									7.91(2H,d,J=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-	β-2		Me	0	H,H	F	н	Н	н		2.30(3H,S), 5.43(2H,s), 6.49(1H,d,
15										262.5	J=15.9Hz), 7.34-7.60(2H,m),7.54(1H,d,
l	Į i	F ₃ C							1	1	J=15.9Hz),7.71(1H,d,J=12.3Hz),
1										1	7.93(2H.d,J=8.4Hz), 8.00(2H.d,J=8.4Hz),
β-2-	β-2		Me	0	H,H	F	Н	F	Н		2.35(3H,S), 5.36(2H,s),
16	1					1			1	l .	6.61(1H,d,J=16.2Hz),
		F ₃ C			ŀ			l	ļ	1	7.51(1H,d,J=16.2Hz),7.62(2H,d,J=9.6Hz),
1	1					1		L			7.93(2H,d,J=8.1Hz), 8.00(2H,d,J=8.1Hz),
B-2-	B-2		Н	S	H,	Н	Me	Н	Н	195-	2.37(3H,S),5.70(1H,S),6.32(1H,d,J=15.9H
17	1				4-F-	Į	1		1	196	z),6.70(1H,S),7.01-7.10(2H,m),7.13-7.20
	1				C6H4	l			1	1	(2H,m),7.42-7.52(3H,m),7.72(2H,d,
1	ŀ	F ₃ C			ľ		Ì		Ì	l	J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)7.95(1H,d,J
1	i					1				1	=15.9Hz)
β-2-	B-2		Me	s	н,н	Н	Me	Н	Н	218-	2.28(3H,S),2.36(3H,S),4.42(2H,s),6.42(1H,
18	1					l		1		219	d,J=15.9Hz),7.24-7.34(2H,m),7.67
1	1	F ₂ C		İ			į .	ļ	1	1	(1H,d,J=8.1Hz),7,74(1H,d,J=15.9Hz),7.91(
	i	. 3-				I.	İ	Ì			2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J=8.7Hz)
B-2-	B-2		CH2OMe	s	н,н	Н	Me	Н	Н		2.42(3H,S),3.44(3H,S),4.29(2H,s),4.51(2H,
19	`							l	1	-187	s),6.35(1H,d,J=15.9Hz),7.25-7.27(2H,m).
	1	Fac			1	1			ŀ	1	7.52(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.
ì	1	. 30	ļ	l			ł	1	1	1	86(2H,d,J=8.4Hz),7.99(1H,d,J=15.9Hz)
B-2-	B-2		Н	s	Н,	Н	Н	Н	н	191.5	5.71(1H,s),6.39(1H,d,J=16.2Hz),6.69(1H,s
20	-		ŀ		4-F-		ļ			-),7.02-7.08(2H,m),7.32-7.49(6H,m),7.68
1	ı	Fact	1		C6H4	•	1	1	1	193.5	(1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.86(
1		. 30		}				1	1		2H,d,J=8.4Hz)
B-2-	B-2	†	CO2Me	s	н,н	н	Me	Н	Н	171-	2.43(3H,s),3.88(3H,s),4.41(2H,s),6.35(1H,
21	1 -					l		1		172.5	d,J=16.2Hz),7.27(2H,m),7.53(1H,d,J=8.7H
1 -	1	F ₂ C	1	1	- 12	1	1	1			z),7.76(2H,d,J=8.4Hz),8.00(1H,d,J=16.2H
		30			l		1	1	1	1	z),8.04(2H,d,J=8.4Hz)
B-2-	B-2		CO2Me	s	Н.Н	Н	Н	H	Н	161.5	3.88(3H,s),4.43(2H,s),6.41(1H,d,J=16.2Hz
22	-			l		1				-163),7.42-7.50(4H,m),7.72(1H,d,J=16.2Hz),
		F ₃ C	1	l	1	ļ	l		1		7.76(2H,d,J=8.4Hz),8.04(2H,d,J=8.4Hz)
B-2-	B-2	 	Me	s	нн	F	Н	н	 H	219-	2.32(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz
23	"-2		.,,,,	۱	""	1	1	1 "	1 "		5),7.23-7.27(2H,m),7.44-7.50(1H,m),
23	Į.	اد مال		1	1	1	1	1	1		7.58(1H,d,J=15.9Hz),7.69(2H,d,J=8.4Hz).
		F ₃ C	1	1	1	1	l	1	1	1	7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	B-2	-	Me	s	нн	OMe	Н	H	H	209-	
24	P			"	1	"""	١	Ι"	1 "	210	
"	ì					1		1	1	1	dd,J=1.5Hz,7.8Hz),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.
1	1	F ₃ C	1	1		L	!	1	1	1	63(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.
1	1			1			1	1	1	1	82(2H,d,J=8.1Hz)
L	1		J		1						102/21/1/4/0-0.11/2/

[0245] [表90]

				1			T	1	ne T	T	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8		
β-2-	β-2		CF3	s	н,н	H	Мө	н	н		2.42(3H,S),4.27(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9H
25				l					1		z),7.25-7.28(2H,m),7.51(1H,d,J=8.7Hz),
		F ₃ C		1		l	- 1		- 1		7.79(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz),7.
											91(1H,d,J=15.9Hz)
β-2-	β-2		CH2OEt	S	н,н	н	Me	н	н		1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.43(3H,S),3.60(2H,q.
26	1									180	J=6.9Hz),4.30(2H,s),4.56(2H,s),6.34(1H,d,∫ J=15.9Hz),7.25−7.28(2H,m),7.75(2H,d,
ļ		F ₂ C							i	- 1	J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),7.99(1H,d,J
Į į		3-				1					=15.9Hz)
	0.0		Me	s	H.H	н	OMe	н	Н	199-	2.30(3H,S),3.89(2H,s),4.22(2H,s),6.47(1H,
β-2-	β-2		We	3	п,п		OWIG	"	"		d_J=16.2Hz),6.96-7.00(2H,m),7.43
27											(1H,d,J=8,4Hz),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2
		F ₃ C \checkmark				1					H,d,J=8.7Hz),7.92(1H,d,J=16.2Hz)
B −2−	<i>B</i> −2		Me	s	H.H	OEt	н	н	н	215-	1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),4.16(3H,q,
28	P -2		Me	3	n,n	OEC	''		l ''	216	J=7.2Hz).4.20(2H,s).6.39(1H,d,J=15.9Hz).
20			· ·					'		-,•	8.99(1H,d,J=1.2Hz),7.10(1H,dd,J=1.2Hz,7
		ا لیاری									.8Hz),7.44(1H,d,J=7.8Hz),7.70(1H,d,J=15.
		1.30				1					9Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7
	1	1		· ·							Hz)
B-2-	<i>B</i> −2	2	Me	s	Н,Н	OMe	Н	Br	Н	246-	2.30(3H,s),3.86(3H,s),4.18(2H,s),6.70(1H,
29										247	d,J=15.9Hz),7.39(1H,s),7.51(1H,d,J=15.9
		F ₃ C									Hz),7.58(1H,s),7.90(4H,s)
B-2-	B-2		Me	s	нн	н	OMe	н	OMe	176.5	2.301(3H,S), 3.879(6H,s), 4.527(2H,s),
30	-			"				1	1		6.637(1H,d,J=16.2Hz), 6.761(2H,s).
		Fac	•			1	1	l			7.848(1H,d,J=16.2Hz), 7.906(2H,d,
1	1				1				L		J=8.7Hz), 7.964(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-	β-2		Me	s	Н,Н	Br	Н	н	Н	220.5	2.310(3H,S), 4.515(2H,s), 6.535(1H,d,
31						ł	l		1	-222	J=15.9Hz), 7.535(1H,d,J=15.9Hz),
1	1	F ₃ C				<u></u>	<u> </u>	L			7.615(1H,d,J=8.4Hz),7.75-8.10(6H,m),
B-2-	β-2		Me	S	н,н	OEt	Н	Br	Н	228-	1.36(3H,t,J=6.6Hz),2.30(3H,s),4.14(2H,q,
32			•	1					ł	229	J=6.6Hz),4.21(2H,s),6.69(1H,d,J=15.6Hz)
	1	F ₃ C	ļ	l		Į				i	7.37(1H,s),7.50(1H,d,J=15.6),7.56(1H,s),7
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>		└	<u> </u>	.90(4H,s)
β-2-	β-2		Me	s	н,н	Br	Н	Br	Н	243-	2.33(3H,S),4.16(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9H
33		E. C.		1	1	1	1		1	245	z),7.47(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,br.s),7.75
ļ	<u> </u>	30	ļ			 	_	<u> </u>	 	165	(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)
B −2−	β-2		н	S	н,н	Н	Me	н	Н	186-	2.41(3H,S),4.20(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9H
34	İ		1	i	1	1	1	1		188	z),6.53(1H,s),7.19-7.21(2H,m),7.40-7.45
		CI		1	1		1	Į.			(2H,m),7.51(1H,d,J=9.0Hz),7.65-7.70 (2H,m),7.98(1H,d,J=15.9Hz)
<u></u>	1 0 -	 	 	1-	1	-	 	 	1	105	3.94(3H,S),4.19(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9H
β-2-	β-2	1 ~/	Н	s	н,н	OMe	Н	Н	H		2),6,54(1H,s),7.08(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.3
35			1					1	1	107.5	2(1H,dJ=8.1Hz),7.40-7.44(2H,m),7.62-
	1	CI				1	1	1	1	1	7.67(2H,m),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
8-2-	B-2	+	Me	s	H,H	OMe	Н	ОМе	Н	241 5	2.28(3H,S), 3.78(6H,s), 4.04(2H,s),
36	p-2		WIE	"	11,11	Vivid	1"	1	7''	-	8.66(1H.d.J=15.9Hz), 6.98(2H,brs),
30		F₃C C					1	1		242.5	7.54(1H,d,J=15.9Hz), 7.91(4H,brs)
B-2-	B-2		Me	s	H,H	OMe	Н	CI	Н		2.30(3H,S),3.06(3H,s),4.17(2H,s), 6.71
37	p 2		1,400	١	''''	~	Ι"	۱	1	-	(1H,d,J=15,9Hz), 7.36(1H,brs),7.45
"		ادرال	ļ	1	1	1			1	235.5	(1H,brs),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.80-
	1	1, 30				1	1	1			8.00(4H,m)
B-2-	B-2	 	Н	s	H,H	H	Me	Н	Н	179.5	2.40(3H,s),4.12(2H,s),6.31(1H,d,J=15.9H
38	1							1		-).6.66(1H,s),7.19-7.21(2H,m),
1	1	F ₃ C				1	1	1		181.5	7,50(1H,d,J=8.4),7.72(2H,d,J=8.1Hz),7.87
				_						_	•

[0246] [表91]

											NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	RI	R2	Χ1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	
											(2H,d,J=8.1Hz),7.90(1H,d,J=15.9)
β-2- 39	β-2		н	S	н,н	OMe	н	н	н	207- 209	3.95(3H,s),4.21(2H,s),6.39(1H,d,J=16.2Hz),6.68(1H,s),7.02(1H,d,J=1.5Hz),7.08(1H,d d,J=1.5Hz,8.1Hz),7.33(2H,d,J=8.1Hz),7.6
		F ₃ C									2(1H,d,J=16.2Hz),7,72(2H,d,J=8.1Hz),7.8 6(2H,d,J=8.1)
β-2- 40	β-2	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	ОМв	H	Н .	н	188- 190	1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.62(2H,q,J=7.2Hz),3. 94(3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.41(1H,d, J=15.9Hz),7.00(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd, ,J=7.8,1.5Hz),7.45(1H,d,J=8.1Hz),7.72(1H,d,J=1.59Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz)
β-2- 41	β-2	F ₃ C	CH2OEt	0	ң,н	ОМе	Н	н	Н	203- 204	1.21(3H _c J=7.2Hz),3.59(2H _c J=7.2Hz),3. 910(3H _c S).4.61(2H _c S).5.35(2H _c S).6.31(1H _c d),J=15.9Hz),7.06-7.14(3H _c M),7.64(1H _c d,J=15.9Hz),7.77(2H _c d,J=8.1Hz),7.94(1H _c d,J=8.1Hz)
β-2- 42	β-2	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Н	Me	Н	н	189- 191	1.22(3H,t,J=7.2Hz),2.46(3H,s),3.59(2H,q, J=7.2Hz),4.55(2H,s),5.29(2H,s),6.30(1H,d, J=15.9Hz),6.88-6.93(2H,m), 7.59(1H,d,J=8.7Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7, 94(2H,d,J=8.1Hz),8.01(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 43	<i>β</i> −2	F ₃ C	Мө	S	н,н	CF3	н	Н	н	236- 237	2.28(3H,S), 4.57(2H,s), 6.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.82-8.08(7H,m),
β-2- 44	β-2	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	CF3	Н	Н	189- 190	2.30(3H,S), 4.56(2H,s), 6.64(1H,d,J=15.6Hz), 7.68-7.83(3H,m), 7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz), 8.01(1H,d,J=8.4Hz)
β-2- 45	β-2	F ₃ C	Ме	s	н,н	OMe	н	н	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.91(3H,s),4.17(2H, s),6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.03(1H,s),7.24(1 H,s),7.72-7.83(4H,m), 7.90(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 46	β-2	F ₃ C	CH2OMe	s	н,н	OMe	н	Н	н		3.45(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H,s),4.53(2H, s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),7.01-7.11(2H,m), 7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz), 7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H,d,J=8.1Hz)
β-2- 47	β-2	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	CI	Н	Н	225- 226	2.29(3H,S), 4.52(2H,s), 6.61(1H,d,J=15.9 Hz), 7.41(1H,dd,J=8.4Hz,1.8Hz),7.63 (1H,d,J=1.8Hz),7.81(1H,d,J=15.9Hz),7.89(1H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.96(2H,d,J=8.7Hz),
β-2- 49	β-2	F ₃ C	Me	S	Н,Н	Н	F	Н	Н	221-222	2.29(3H,S), 4.51(2H,s), 6.56(1H,d,J=16.2Hz), 7.24-7.47(2H,m), 7.59(1H,d,J=16.2Hz), 7.78(1H,t,J=8.1Hz), 7.90(2H,d,J=8.7Hz), 7.96(2H,d,J=8.7Hz)
β -2- 50	β-2	F ₃ C	Me	S	н,н	Ме	Н	Мө	Н		2.19(3H,S), 2.39(6H,s),4.01(2H,s), 6.53(1H,d,J=14.4Hz), 7.40– 7.54(3H,m),792(4H,brs)
β-2- 51	β-2	F ₃ C	Me	s	Н,Н	CI	Н	Н	Н		2.33(3H,s),4.24(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),7.41(1H,dd,J=1.5Hz),8.4Hz),7.53- 7.55(2H,m),7.56(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)

[0247] [表92]

β - X-1 CF3 S H,H OMe H H H 190 3.94(3Hs).4.26(2Hs).8.42(Hsd.J=16.2Hs].78(Hsd.J=17.8Hz]. 192 3.94(3Hs).4.26(2Hs).8.42(Hsd.J=16.2Hz].78(Hsd.J=17.8Hz]. 192 3.94(3Hs).3.97(2Hsd.J=8.1Hz].73(Hsd.J=17.8Hz].71(Hsd.J=17.8Hz].73(Hsd.J=18.2Hz].73(
F _S C	No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
F ₃ C	β-X-1			CF3	S	H,H	OMe	н	н	н		
F ₃ C											192	
β - X - 2 CH2OCH2 S H,H OMe H H H H 212-2 3.92(3Hs).3.97(2Hd,J=6.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.10(1H,d,J=7.8Hz).1.85(2H,d,J=18.1Hz).7.10(1H,d,J=16.2Hz).7.1			الحالج	1								
β - X - 2 CH2OCH2 CF3 S H.H OMe H H H H H 212- 3,93(3H-3,3.97(2H-3,4=8.7H-3),425(2H-3). 4,77(2H-3),6.39(1H-d,3=18.2H-2),7.00(1H d,3-19.2H-2),7.00(1H d,3-19.2H-2). 1,92(3H-3,3.93(3H-3,3)=8.2H-2),7.00(1H d,3-19.2H-2). 1,92(3H-3,3.93(3H-3,3)=8.2H-2),7.00(1H d,3-19.2H-2). 1,94(3H-d,3-19.2H-2).			30									
β - X-3 CF3 L 4,77(2Ha,3)6,33(Hb,d,2=16,2Hz)7,70(Hb,d,2=18,Hz)7,03(Hb,d,2=18,Hz)7,03(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,10(Hb,d,2=18,Hz)7,11(Hb,d,2=18,Hz)		ļ								L		
β-X-3 CH2O(CH S H D) H D) H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	β-X - 2				S	н,н	OMe	н	н	н		
F ₃ C				CF3						1	214	
β - X-3 CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH S CH2O(CH2O(CH2O(CH2O(CH2O(CH2O(CH2O(CH2O(Fac			•						1-1
β - X-3 CH2O(CH 2)2OMe S H OMe H H H H H 146 3.39(3H.s).3.57-3.80(2H.m).3.69-3.72 (2H.m).3.33(3H.s).4.25(2H.s).4.86(2H.s).8.64(1H.d.J=18.9H.z).1.89(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=16.2H.z).7.25(1H.d.J=18.18.1z).7.45(1H.d.J=16.2H.z).7.25(1H.d.J=18.18.1z).7.12(1H.d.J=16.2H.z).7.25(1H.d.J=18.18.1z).7.12(1H.d.J=16.2H.z).7.25(1H.d.J=18.18.1z).7.12(1H.d.J=16.2H.z).7.12(1H.d.J=1			3 -							l		
148	0 V-2			CH3O(CH	•	ш	OMo	-	н	ᇤ	146-	
β - X4 CH2OnPr S H,H OMe H H H 174- 0.96(3H,L)-1.5(H,L)-1.5(H,L)-1.8(H,L)-1.8(H,L)-1.7(H,L)-1.6(H,L)-1.8(H,L)-1.7(H,L)-1.6(H,L)-1.8(H,L)-	p-x-3	1	'		3	"	Owie	"	,"	"		
F _{SC}				2/201416				l l			140	
β - X-4 CH2OnPr S H,H OMe H H H 174- (17	l	ļ										
β - X - 4 CH2OnPr S H,H OMe H H H 174- 0.96(3Ht,L)-7.5Hz).16.0-1.72(2H,m). 176-1.72(2H,m). 45(2H,d).94(3H,s).4.28(2H,s). 4.28(2H,s). 4.57(2H,d).9.6.11-1.05(4H,d)16.2Hz)).7.00(1H,d)16.2Hz)).7.00(1H,d)16.2Hz)).7.00(1H,d)16.2Hz).7.72(1H,d)16.2Hz)).7.00(1H,d)16.2Hz).7.72(1H,d)16.2Hz).7.75(2H,d)16.2Hz).7.72(1H,d)16.2Hz).7.75(2H,d).		Ì	F3C			1				i '		
β - X-4 CH2OnPr S H,H OMe H H H H 174- 0.96(3H;t,J=7.5Hz).160-1.72(2H,m). 3.51(2H,d,J=6.6Hz).3.94(3H,s).4.28(2H,s). 3.51(2H,d,J=6.6Hz).3.94(3H,s).4.28(2H,m). 4.57(2H,s).6.41(H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.00(1H,d,J=16.2Hz).7.70(1H,d,J=16.2Hz).7.75(2H,d,J=8.4Hz).7.87(2H,d,J=8.4Hz). 4.57(2H,d,J=8.4Hz).7.87(2H,d,J=8.4Hz).7.75(2H,d,J=8.4Hz).7.75(2H,d,J=8.4Hz).7.75(2H,d,J=8.4Hz).8.39(H,d,J=16.5Hz). 6.75(2H,d,J=6.4Hz).3.89(H,d,J=16.5Hz). 6.75(2H,d,J=6.4Hz).3.89(H,d,J=16.5Hz). 6.75(2H,d,J=8.4Hz).7.75(2H,d,J=8.4Hz).7.81(2H,d,J=8.4H	1	l										
F ₃ C	B-X-4			CH2OnPr	s	нн	ОМв	н	Н	Н	174-	
B - X - 5	۱ -	i			_	1					176	3.51(2H,d,J=6.6Hz),3.94(3H,s),4.28(2H,s),
B - X - 5	1					ļ	1					4.57(2H,s),6.41(1H,d,J=16.2Hz)),7.00(1H,
β - X-5 CH2OnPr S H,H H OMe H OMe 166- 0.97(3Ht, J-7.5Hz), 161-1.72(2H,m), 3.52(2H,d,J=8.4Hz), 7.57(2H,s),6.83(2H,s),6.83(2H,s),6.83(2H,s),6.83(2H,s),6.83(2H,s),6.83(2H,d,J=6.6Hz),3.89(6H,s),4.33(2H,s), 4.57(2H,s),6.83(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),8.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=15.9Hz),7.55(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H		1	F2C	1				i .				d,J=1.8Hz),7.12(1H,dd,J=7.8Hz,1.8Hz),7.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1			1			l					45(1H,d,J=7.8Hz),7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.
F ₃ C												75(2H,dJ=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β - X - 6 Et S H,H H OMe H OMe 174- 129(3Ht,J=7,5Hz),2 78(2Ht,d,J=8,4Hz),83(2H,d,J=8,4Hz),7,18(2H,d,J=16,5Hz) β - X - 7 CO2H S H,H H OMe H OMe 174- 129(3Ht,J=7,5Hz),2 78(2H,d,J=8,4Hz),8.63(2H,s),6.83(1H,d,J=16,5Hz) β - X - 7 CO2H S H,H H OMe 219- 3,74(2H,d)=8,4Hz),8.35(2H,s),6.63(2H,s	β-X-5			CH2OnPr	S	H,H	Н	OMe	Н	ОМе	166-	0.97(3H,t,J=7.5Hz),161-1.72(2H,m).
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l			i	İ	l				İ	167	3.52(2H,d,J=6.6Hz),3.89(6H,s),4.33(2H,s).
β - X - 6 Et S H,H H OMe H OMe 174- 129(3Ht,J=7.5Hz)2.76(2H,q,J=7.5Hz).3. 89(6H,s).4.25(2H,s).6.63(2H,s).6.83(1H,d,J=16.5Hz).7.74(2H,d,J=8.4Hz).7.81(2H,d,J=8.4Hz).7.74(2H,d,J=8.4Hz).7.81(2H,d,J=8.4Hz).8.14(1H,d,J=16.5Hz).7.74(2H,d,J=8.4Hz).7.81(2H,d,J=8.4Hz).8.14(1H,d,J=16.5Hz).7.87(2H,d,J=8.4Hz).8.05(1H,d,J=16.5Hz).7.85(2H,d,J=8.4Hz).8.05(1H,d,J=16.5Hz).7.85(2H,d,J=8.4Hz).8.05(1H,d,J=16.5Hz).7.85(2H,d,J=8.4Hz).8.05(1H,d,J=16.2Hz).7.87(2H,d,J=8.4Hz).87(2H,d,J=8.4Hz)	1	ŀ		}	l					ļ		4.57(2H,s),6.63(2H,s),6.82(1H,d,J=16.5Hz
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		l	F ₃ C		•			1		l		
F ₃ C	L				<u> </u>		ļ	<u> </u>				
F ₃ C	β-x-6	i		Et	S	н,н	H	OMe	н	OMe	1	1 - 1 11
B - X - 9	1			1		1		ł			175	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	F ₃ C			1		i		1		
B - X - 9 Me S H,H H CI H CI H H CI H CI H H CI H CI H H CI H CI H H CI H CI H H CI H CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI			ļ		 _		 		<u> </u>	 		
F ₃ C	β-X-7	1		CO2H	S	н,н	"	OMe	Н	ОМе		
B - X - 8	1	1		1	1	1						1 1
β - X-8 CH2OCH2 S CPr H,H H OMe H OMe 165- 0.22-0.27(2H,m),0.57-0.63(2H,m),1.06-1.19(1H,m),3.40(2H,d,J=6.9Hz),3.89(6H,s).4.34(2H,s),4.60(2H,s),6.63(2H,s),6.82(1H,d,J=16.2Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),7.175(2H,d,J=16.2Hz) β - X-9 Me S H,H CI H H 219- 2.33(3H,s), 4.24(2H,s), 6.39(1H,d,J=15.9Hz), 7.55-2(2H,d,J=8.4Hz),7.53-7.55(2H,d,J=8.4Hz),7.53-7.55(2H,d,J=8.4Hz),7.52(2H,d,J=8.4Hz),7.53-7.55(2H,d,J=8.4Hz),7.52(2H,d,J=8.4Hz),7.52(2H,d,J=8.4Hz),7.52(2H,d,J=8.4Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz	1		F ₃ C			j	1		ŀ		ec	
167 1.19(1H,m),3.40(2H,d,J=6.9Hz),3.89(6H,s)	A - Y - G		<u> </u>	CH3OCH3	-		 	OMo	-	OMe	165-	
A.34(2H,s),4.60(2H,s),6.63(2H,s),6.82(1H d,J=16.2Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),8.13(1H,d,J=16.2Hz) β - X - 10	P - A - C	'			3	0.0	" ·	Civio	''	19.50	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		"'			1	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			F ₃ C			1	i		l			The state of the s
β-X-9 Me S H,H CI H H H 219-2.33(3H,s), 4.24(2H,s), 6.39(1H,d,J=15.9 Hz), 7.41(1H,dd,J=1.5Hz, 8.4Hz), 7.59-1.55(2H,m), 7.56(1H,d,J=15.9 Hz), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.82(2H,d,J=8.4Hz), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.82(2H,d,J=8.4Hz), 7.75(2H,d,J=9.9Hz), 7.48(1H,d,J=16.5Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.94(2H,d,J=8.4Hz), 7.94(2H,d,J=8.4Hz), 8.01(2H,d,J=8.4Hz), 7.94(2H,d,J=8.4Hz), 8.01	1		1			Ì	1		1	1		1.
B - X- 10 CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 β-X- 11 F ₃ C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 11 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 116(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 116(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 116(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 116(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3.56(2H,g,J=6.9Hz),3 148 β-3C CH2OEt S H,H H OMe H OMe H OMe 147- 119(3H,t,J=6.9Hz),4.59(2H,t,J=6.9Hz),4.59(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,t,J=	B-X-9	1		Me	s	нн	CI	Н	н	н	219-	
30	" "	1		1				1	1	l	220	
β - X- 10 Me S H,H H F H F 215- 2.29(3H,s),4.57(2H,s),6.51(1H,d,J=16.5Hz),7.35(2H,d,J=9.9Hz),7.48(1H,d,J=16.5Hz),7.91(2H,d,J=9.9Hz),7.48(1H,d,J=16.5Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=16.2Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,		i	F ₂ C	İ								7.55(2H,m), 7.56(1H,d,J=15.9Hz),
10	1	1	1.3-	i i	1							7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.82(2H,d,J=8.4Hz)
F ₃ C	β-X-	1		Me	s	H,H	Н	F	Н	F	215-	
β-X- 11 CH2OEt S H,H H OMe H OMe 147- 1.16(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3 148 87(6H,s),4.53 (2H,s), 4.58 (2H,s),6.63(1H,d,J=16.2Hz),6.76(2H,s),7.84(1H,d,J=16.2Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4	10	1				1	1	1		1	217	
11		1	F ₃ C]	1	L_	.7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4 Hz)
11	β-X-			CH20Et	ş	H,H	Н	OMe	Н	OMe	147-	1.16(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3.
F3C Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz)	1 '			-	1	1	1	1	1		148	87(6H,s),4.53 (2H,s), 4.58 (2H,s),6.63(1H
	1	1					1		1	1	1	d,J=16.2Hz),6.76(2H,s),7.84(1H,d,J=16.2
	1		F3C ✓		1			1		1		Hz),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4H
the state of the s	L					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1	z)

[0248] [表93]

											AULTOCOPOLO DALCO (C)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	RB	11192	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-x-		\\ \(\)	Me	S	H,H	Me	Ι	I	Н	196-	2.27(3H,s),2.28(3H,s),4.41(2H,s),6.45(1H,
12						i				198	d,J=16.2Hz),7.51(1H,d,J=16.2Hz),7.54(3H
		F₃C									,m),7.94(4H,m)
β-x-			Me	S	ΗН	Н	Ме	Н	Me	248-	2.19(3H,s),2.38(6H,s),4.52(2H,s),6.54(1H,
13						i	li			249	d,J=15.9Hz),7.46(2H,s,),7.48(1H.dJ=15.9
		F ₃ C									Hz),7.92(4H,brs)
β-X-			Me	S	H,H	Н	CI	Н	Н	225-	2.29(3H,s),4.52(2H,s),6.61(1H,d,J=15.9Hz
14				'		I				226),7.41(1H,d,J=8.4Hz),7.63(1H,t,J=1.8Hz),
	Į	F ₇ C]				7.89(1H,d,J=8.4Hz),7.91(2H,d,J=8.7Hz),7.
		"				1					96(2H.d.J=8.7Hz)
β-X-	1		Me	s	Н,Н	Н	F	.н	Н	221-	2.29(3H,s),4.51(2H,s),6.56(1H,d,J=16.2Hz
15	1								İ	222),7.24-7.47(2H,m),
ŀ		F ₃ C						ŀ			7.59(1H,d,J=16.2Hz),7.78(1H,t,J=8.1Hz)7
		1.3-									.90(2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J=8.7Hz)
β-X-		<u> </u>	Me	s	H,H	Me	Н	Me	Н	241-	2.19(3H,s),2.39(6H,s),4.01(2H,s),6.53(1H,
16	ŀ			1				1		241.5	d,J=14.4Hz),7.40-7.54(3H,m),
		F₃C			İ		ļ				7.92(4H,brs)
B-X-	 		Me	s	H,H	Et	Н	Н	Н	198,5	1.14(3H,t,J=7.2Hz),2.28(3H,s),2.66(2H,q,
17	i						Į			i -	J=7.2Hz),4.41(2H,s),6.52(1H,d,J=15.9Hz)
		F ₃ C		1		Į.				199.5	7.50-7.62(4H,m)
	1	. 30				1				ł	7.90(2H,d,J=8.7Hz),7.94(2H,d,J=8.7Hz)
B-X-		†————	CONH2	s	H,H	Н	ОМе	Н	OMe	226-	1.04(3H,t,J=6Hz),3.87(6H,s),4.55(2H,s),6.
18	l	_ ^/				1			1	227	64(1H,d,J=16.2Hz),6.73(2H,s),7.84(1H,d,
	1			Į.		Ì	1			1	=16.2Hz),7.80-
	1	F ₃ C		ſ	ŀ		1	1			8.14(2H,m),7.94(2H,d,J=8.4Hz),8.04(2H,d
	ļ			1				1		l _	J=8.4Hz)

[0249] [表94]

						·									
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	F2	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-11-1	α-11	F ₃ C ()	Me	o	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Ме		2.34(3H,s),3.75(3H,s),4.83(2H,s),5.23(2H,s),6.51(1H,d,J=3.0Hz),6.97(1H,dd,J=2.4,9.0Hz),7.08(1H,d,J=3.0Hz),7.16(1H,d,J=9.0Hz),7.27(1H,d,J=2.4Hz),7.75(2H,d,J=9.0Hz),7.8 5(2H,d,J=9.0Hz).
α-11-2	α-11	F ₃ C	Me	o	н,н	н	н	н	Мо	н	н	н	Et		1.21(3H,t,J=7.2Hz),1.80(3H,d,J=7.2Hz),2.34(3H,s),4.16(2H,d,J=7.2Hz),5.07(1H,d,J=7.2Hz),5.22(2H,s),6.51(1H,d,J=3.0Hz),6.95(1H,dd,J=8.7.2.4Hz),7.25(3H),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.7Hz)
α-11-3	α-11	F ₃ C	Ме	0	н,н	н	н	н	nPr	н	н	н	Et		0.93(3H.t.J=7.2Hz),1.22(3H.t.J=7.2Hz),1.23(2H),2.17(2H),2.34(3H,s),4.15(2H,q,J=7.2Hz),4.92(1H,d,J=9.3.6.3Hz),5.22(2H.s),6.51(1H,d,J=3.3Hz),6.95(1H,d,J=9.0.2.4Hz),7.26(3H),7.74(2H.d,J=8.4Hz)
α-11-4	α-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	н	Н	н	Ма		1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3.74(3H,s),4.18(2H,s),4.47(2H,s),4.83(2H,s),6.50(1H,dd,J=3.00.9Hz),7.09(1H,d,J=3.0Hz),7.17(1H,d,J=8.7 Hz),7.31(1H,dd,J=8.7.1.8Hz),7.74(3H),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
α-11-5	α-11	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	н	н	Н	н	н	н	н	Me		0.94(3H,t,J=7.2Hz),1.63(2H),3.46(2H t,J=6.6Hz),3.74(3H,s),4.18(2H,s), 4.46(2H,s),4.83(2H,s),6.50(1H,dd,J=, 0.0.9Hz),7.09(1H,dJ,J=3.0Hz),7.17(11,d,J=8,41.8Hz), 7.74(3H),7.89(2H,d,J=8.7Hz)
α-11-6	α-11	ci 🗪	Ме	0	н,н	Ме	н	н	н	н	н	н	Мо		2.33(3H,s),2.45(3H,s),3.74(3H,s),4.82 (2H,s),5.17(2H,s),6.53(1H,d,J=3.3Hz),7.04(2H,s),7.08(1H,d,J=3.3Hz),7.46(2H,d,J=8.7Hz),7.67(2H,d,J=8.7Hz)
α-11-7	α-11	a C	Мө	s	нн	н	н	н	н	н	н	Н	Me		2.18(3H,s),3.74(3H,s),4.07(2H,s),4.8: (2H,s),6.50(1H,dd,J=3.9.0,6Hz),7.08(1H,d,J=3.3Hz),7.17(1H,d,J=8.7Hz), 7.29(1H,dd,J=8.71,8Hz),7.44(2H,d,J =8.7Hz),7.62(2H,d,J=8.7Hz),7.74(1H d,J=1,8Hz)

[0250] [表95]

No	合成法	R1	R2	ΧI	R3,R4	R5	R7	R8	R9	RIO	R20	R2 1	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-11-8	α-11	F3CO	Ме	0	н,н	Мө	н	н	H	н	н	н	Мо		2.34(3H,s),2.45(3H,s),3.74(3H,s), 4.82(2H,s),5.17(2H,s),6.53(1H,d,J=3. OHz),7.04(2H,s),7.08(1H,d,J=3.0Hz), 7.34(2H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=9.0 Hz)
α-11 -9	α-11	F ₃ C	CH=NOEt	o	н,н	Ме	н	н	н	н	н	н	Me		1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.47(3H,s), 3.75(3H,s),4.13(2H,q,J=7.2Hz),4.83(2 H,s),5.35(2H,s),6.53(1H,dd,J=3.3,0.6 Hz),7.07(3H),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.9 3(2H,d,J=8.1Hz),8.23(1H,s)
α-11- 10	α-11	F ₃ C	CH2OnPr	0	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Me		0.92(3H,t,J=7.2Hz),1.57-1.68(2H,m), 3.50(2H,d,J=6.6Hz),3.74(3H,s), 4.57(2H,s),4.83(2H,s),5.28(2H,s), 6.51(1H,dd,J=3.3Hz,J=0.9Hz)), 6.96(1H,dd,J=8.7Hz,J=2.4Hz),7.08(1 H,d,J=3.3Hz),7.16(1H,d,J=9.0Hz),7.2 6(1H,d,J=0.9Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz), 7.97(2H,d,J=8.1Hz)
α-11- 11	α-11	F ₃ C	CH2OCH2d Pr	s	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Ме		0.19-0.24(2H,m),0.53-0.60(2H,m), 1.03-1.16(1H,m),3.35(2H,d,J=7.2Hz), 3.74(3H,s),4.19(2H,s),4.48(2H,s),4.83 (2H,s),6.50(1H,dd,J=3.3Hz,0.9Hz), 7.08-7.31(3H,m),7.72-7.75(3H,m), 7.90(1H,d,J=8.7Hz)
α-11- 12	α-11	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	н	Ме	Me	Ме		2.18(3H,s),2.19(3H,s),2.29(3H,s), 3,73(3H,s),4.08(2H,s),4.76(2H,s), 7.07(1H,d,J=8.7Hz), 7.22(1H,dd,J=8.7Hz,J=1.5Hz),7.57(1 H,d,J=1.5Hz),7.71-7.81(4H,m)
α-11- 13	α-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	н	Мо	Mi	Мс		1.24(3H,t,J=6.9Hz).2.18(3H,s). 2.29(3H,s).3.56(2H,q,J=6.9Hz),.3.73(3H,s).4.17(2H,s),4.45(2H,s). 4.75(2H,s).7.06(1H,d,J=8.4Hz),7.22(*H,dd,J=8.4Hz,J=1.5Hz),7.58(1H,d,J=1.5Hz),7.78(1H,d,J=1.5Hz),7.78(2H,d,J=8.1Hz)),788(2H,d,J=8.1Hz))
α-11- 14	α-11	F ₃ C	CH=NOE	: \$	н,н	н	н	н	н	н	н	Н	Me		1.35(3H,t,J=7.2Hz), 3.74(3H,s), 4.24(2H,q,J=7.2Hz), 4.32(2H,s), 4.83(2H,s), 5.01(1H,dd,J=0.9Hz, 3.3Hz), 7.08(1H,d,J=3.3Hz), 7.17(1H,d,J=8.4Hz), 7.31(1H,dd, J=1.8Hz,8.4Hz), 7.74-7.85(5H,m), 8.17(1H,s)
α-11- 15	α-11	a	CH2OEt	s	н,н	Me	н	F	н	н	н	ŀ	Me		1.23(3H,t,J=6.9Hz), 2.65(3H,s), 3.53 (2H,q,J=6,9Hz), 3.74(3H,s), 4.06(2H s), 4.40(2H,s), 4.82(2H,s), 6.56(1H,c J=3.3Hz), 7.02(1H,d,J=8.4Hz), 7.08 (1H,d,J=3.3Hz), 7.35(1H,d,J=8.4Hz) 7.45(2H,d,J=8.7Hz), 7.69(2H,d,J=8.7Hz)

[0251] [表96]

No	合成法	Rt	R2	xı l	R3.R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-11- 16	α-11	F ₃ C	Me	0	нн	н	н	н	Н	н	nPr	Н	Me		1.00(3H,t,J=7.2Hz),1.68-1.76(2H,m),2.35(3H,s),2.69(2H,t,J=7.5Hz), 3.74(3H,s),4.77(2H,s),5.24(2H,s),6.86 (1H,s),6.96(1H,dd,J=8.7.2.4Hz),7.16(1H,d,J=8.7Hz),7.20(1H,d,J=2.4Hz), 7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
α-11- 17	α-11	F ₃ C	Ме	0	н,н	н	н	н	н	н	Et	н	Мө		1.32(3H,±,J=7.2Hz),2.39(3H,s), 2.75(2H,q,J=7.2Hz)3.76(3H,s),4.79(2 H,s),5.21(2H,s),6.86(1H,s),6.96(1H,dd, J=9.0.2.4Hz),7.12(1H,d,J=9.0Hz),7.2 0(1H,d,J=2.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.84(2H,d,J=8.4Hz)
α-11- 18	α-11	F ₃ C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	CN	н	Мө		2.38(3H,s)3.80(3H,s),4.88(2H,s), 5.23(2H,s),7.09(1H,dd,J=9.0.2.4Hz), 7.24(1H,d,J=9Hz),7.36(1H,d,J=2.4Hz), 7.60(1H,s),7.76(2H,d,J=9.0Hz),7.86(2H,d,J=9.0Hz)
α-11- 19	α-11	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Me		2.22(3H,s),3.75(3H,s),4.09(2H,s), 4.84(2H,s),6.51(1H,d,J=3.3Hz), 7.08-7.32(3H,m),7.66-7.78(3H,m), 7.81(2H,d,J=8.4Hz),
α-11- 20	α-11	F ₃ C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	н	Ме	Ме		2.34(3H,s),2.38(3H,s),3.74(3H,s), 4.77(2H,s),5.21(2H,s),6.25(1H,s),6.88 (1H,dd,J=2.9Hz,8.8Hz),7.08(1H,d,J=8,8Hz),7.17(1H,d,J=2,9Hz),7.74(2H,d,J=8,7Hz),7.84(2H,d,J=8,
α-11- 21	α-11	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	н	н	н	н	н	н	н	Me		1.24(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H,q,J=6.9Hz),3.75(3H,s),4.58(2H,s),4.83(2H,s),5.28(2H,s),6.51(1H,d,J=3.0Hz),6.94-7.28(4H,m),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J=8.7Hz),7.96
α-11- 22	α-11	F ₃ C	Me	o	н,н	н	OMe	н	н	н	н	н	Me		2.38(3H,s),3.76(3H,s),3.92(3H,s), 4.81(2H,s),5.25(2H,s),6.45(1H,d,J=3, 0Hz),6.73(1H,s),6.97(1H,d,J=3.0Hz),7, 27(1H,s),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2 H,d,J=8.7Hz).
α-11- 23	α-11	F ₃ C	Мв	o	н,н	Мо	н	н	н	н	н	H	Me		2.37(3H,s),2.46(3H,s),3.74(3H,s), 4.82(2H,s),5.19(2H,s),6.53(1H,d,J=3. 0Hz),7.04(2H,s),7.09(1H,d,J=3.0Hz), 7.753(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4 Hz).
α-11- 24	α-11	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Ме	н	н	н	н	н	н	Ме		1.25(3H,t,J=7.0Hz).2.46(3H,s), 3.61(2H,q,J=7.0Hz),3.75(3H,s),4.61(2H,s),4.83(2H,s),5.24(2H,s),6.53(1H,d,J=3.0Hz),7.05(2H,s),7.09(1H,d,J=3.0Hz),7.05(2H,d,J=8.7Hz), 7.77(2H,d,J=8.7Hz),
α-11- 25	α-11	F ₃ C	Me	0	н,н	н	н	н	н	н	Me	н	Ме		2.30(3H,s),2.35(3H,s),3.74(3H,s), 4.77(2H,s),5.24(2H,s),6.86(1H,s),6.96 (1H,dd,J=2.4Hz,8.7Hz),7.12(1H,d,J= .7Hz),7.18(1H,d,J=2.4Hz),7.75(2H,d, =8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz).

[0252] [表97]

No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d8)
α-11- 26	α-11	F ₃ C	Мө	0	н,н	Et	н	н	н	н	н	н	Мө		
α-11- 27	α-11	F ₃ C	Ме	0	н,н	Me	н	н	н	н	Ме	н	Мо		2.37(3H,s),2.49(3H,s),2.62(3H,s), 3.74(3H,s),4.73(2H,s),5.15(2H,s),6.80 (1H,s),6.95(1H,d,J=8.4Hz), 7.01(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4 Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),
α-11- 28	α-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	еМΟ	н	н	н	. н	н	н	Ме		2.41(3H,s),3.76(3H,s),4.08(3H,s), 4.81(2H,s),5.22(2H,s),6.66(1H,d,J=3. 3Hz),6.87(1H,d,J=8.4Hz),7.00– 7.07(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.86(2H,d,J=8.4Hz).
α-11- 29	α-11	F ₃ C	Ме	0	н,н	CH2 OMe	н	н	н	н	н	н	Me		2.37(3H,s),3.40(3H,s),3.74(3H,s), 4.82(2H,s),4.84(2H,s),5.23(2H,s),6.68 (1H,d,J=3.3Hz),7.06-7.20(3H,m), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.86(2H,d,J=8.4Hz).
α-11- 30	α-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	Me	н	н	н	н	н	н	Me		
α-11- 31	α-11	F ₃ C	Мө	0	н,н	н	н	н	н	н	CH=N OMe	н	Me		Rf=0.75 (hexane/AcOEt=1/1)
α-11- 32	α-11	F ₃ C	Ме	0	н,н	н	н	н	н	н	CH=N OEt	н	Me		Rf=0.4 (hexane/AcOEt=2/1)
α-11- 33	α-11	F ₃ C	Me	s	н,н	Me	н	н	н	н	н	н	Me		2.18(3H,s),2.65(3H,s),3.74(3H,s),3.99 (2H,s),4.83(2H,s),6.56(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=8.7Hz),7.08(1H,d,J=3.3 Hz),7.35(1H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz).
α-11- 34	α-11	CI C	Ме	o	н,н	Me	н	н	н	н	Мө	н	Ме		2.33(3H,s),2.49(3H,s),2.61(3H,s),3.73 (3H,s),4.72(2H,s),5.13(2H,s),6.80(1H, s),6.95(1H,d,J=8.7Hz),7.01(1H,d,J=8. 7Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz), 7.67(2H,d,J=8.7Hz).
α-11- 35	α-11	F ₃ C	CH2OEt	o	н,н	Me	н	н	н	н	Ме	н	Ме		1.25(3H,t,J=7.0Hz),2.49(3H,s), 2.62(3H,s),3.61(2H,d,J=7.0Hz),3.74(3 H,s),4.61(2H,s),4.73(2H,s),5.20(2H,s), 6.81(1H,s),6.96(1H,d,J=9.0Hz), 7.02(1H,d,J=9.0Hz),7.77(2H,d,J=8.4 Hz),7.97(2H,d,J=8.4Hz).
α-11- 36	α-11	F ₃ C	н	s	H, p- FC6H4	н	н	н	н	н	н	н	Ма		3.74(3H,s),4.82(2H,s),5.49(1H,s),6.48 (1H,dd,J=3.3,0.9Hz),6.68(1H,s),7.01(2H,dd,J=8.7,8.7Hz),7.08(1H,d,J=3.3Hz),7.11(1H,dd,J=8.4,0.9Hz),7.20 (1,dd,J=8.4,1.2Hz),7.41(2H,dd,J=8.7,5.4Hz),7.67-7.72(3H,m),7.85(2H,d,J=8.4Hz)

[0253] [表98]

No	合成法	RI	R2	ХI	R3,R4	R5	R7	R8	R9	RIO	R20	R2	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-11- 37	α-11	F ₃ C	CH=NOnPr	0	н,н	Ме	н	н	н	н	н	н	Me		0.91(3H,t,J=7.5Hz),1.62-1.70(2H,m). 2.48(3H,s),3.75(3H,s),4.03(2H,t,J=6.9 Hz),4.84(2H,s),5.36(2H,s),6.54(1H,d, J=3.3Hz),7.03-7.10(3H,m),7.78(2H,d, J=8.7Hz),7.94(2H,d,J=8.7Hz), 8.25(1H, s)
α-11- 38	α-11	F ₃ C	Et	0	н,н	Ме	н	н	н	н	Ме	н	Ме		1.31(3H,t,J=7.5Hz),2.49(3H,s),2.62(3 H,s),2.82(2H,q,J=7.5Hz),3.74(3H,s),4 .73(2H,s),5.15(2H,s),6.81(1H,s),6.96(1H,d,J=8.7Hz),7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.785(2H,d,J=8.7Hz),2.78
α-11- 39	α-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	Me	н	н	н	н	Me	н	Ме		1.25(3H,t,J=6.9Hz),2.48(3H,s),2.85(3 H,s),3.55(2H,q,J=6.9Hz),3.73(3H,s),4 .05(2H,s),4.42(2H,s),6.4,74(2H,s),6.81 1H,s),6.94(1H,d,J=8.4Hz)7.31(1H,d,J=8.4Hz)7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.89(2H,d,J=8.7Hz)
α-11- 40		F ₃ C	Me	s	н,н	Me	н	н	н	н	Me	н	Ме		2.19(3H,s),2.47(3H,s),2.85(3H,s),3.75 (3H,s),3.96(2H,s),4.73(2H,s),6.81(1H s),6.93(1H,d,J=8.4Hz),7.31(1H,d,J=8 4Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz),)7.80(2H,d, J=8.7Hz)

[0254] [表99]

No	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
AA-1	F ₃ C	Me	S	н,н	I	н	Н	н	H	н	Н
AA-2	F ₃ C	Me	0	н,н	н	Н	Н	Me	Н	Н	Ħ
AA-3	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	Н	Мө	H	Ħ	н
AA-4	F ₃ C	Ме	٥	н,н	н	Н	Н	Et	н	Н	Н
AA-5	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	Н	Н	Et	H	н	н

[0255] [表100]

	RI	R2	Χī	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
No AA-7		Me	S	H,H	Н	H	Н	η η η	н	H	H
	F ₃ C	Me	3				r	nPr	н		
8-AA	F ₃ C	Ме	0	н.н	н	Н	н	Ме	Ме	н	н
AA-9	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	Н	Н	Ме	Ме	н	Н
	F ₃ C	Ме	S	н,н	н	Н	H	н	н	Н	Ме
AA-12	F ₃ C	Мө	0	H,H	Н	Н	н	Н	Н	н	OMe
AA-13	F ₃ C	Ме	s	H ,H	Н	Н	н	Н	н	Н	OMe
AA-14	F ₃ C	Ме	0	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Н	Me	Ме
AA-16	F ₃ C	Мө	0	н,н	Н	Н	н	H'	Н	Ме	Н
AA-17	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	Me	Н
AA-19	F ₃ C	Ме	s	н,н	Н	Н	н	Н	Н	Et	н
AA-21	F ₃ C	Ме	s	н,н	Н	Н	н	Н	н	пРт	н
AA-22	F ₃ C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	н	Н	CH2CH2NMe2	Н
AA-23	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	Н	н	Н	Н	CH2CH2NMe2	н
AA-24		Мө	0	н,н	Н	Н	н	Н	Н	CH2CONH2	н
AA-25	F ₃ C)	Ме	s	н,н	Н	Н	н	Н	Н	CH2CONH2	Н

[0256] [表101]

No	R1	R2	ΧI	R3,R4	R5	R7	R8	R9	RIO	R20	R21
AA-26	- '''	Me	0	H,H	н	н	н	н	н	CH2CH2OH	н
	F ₃ C										
AA-27	F ₃ C	Me	S	н,н	I	Ħ	н	H	I	СН2СН2ОН	н
AA-28	F ₃ C	Me	0	н,н	H	н	н	н	н	CH2CH2OMe	Ŧ
	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	н	H	Н	н	CH2CH2OMe	Н
AA-30	F ₃ C	Me	0	н,н	н	OMe	н	H	Н	н	Н
AA-31	F ₃ C	Ме	S	H,H	н	OMe	I	H	Н	Н	Н
AA-32	F ₃ C	Ме	0	н,н	Н	Ме	H	H	Н	н	Н
AA-33	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	Ме	Н	Ħ	Н	н	н :
AA-34	F ₃ C	Ме	0	н,н	Н	н	Ме	н	Н	н	н
AA-35	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	Н	ОМе	Н	Н	Н	н
AA-36	F ₃ C	Me	0	H,H	н	Н	OMe	Н	н	н	Н
AA-37	F ₃ C	Ме	S	H,H	Н	Н	Мө	Н	Н	Н	Н
AA-38	F ₃ C	MeOCH2	0	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
AA-39	F ₃ C	MeOCH2	S	н,н	н	н	Н	Н	Н	Н	Н
AA-40	F ₃ C	EtOCH2	0	H,H	Н	н	Н	H	H	н	Н

[0257] [表102]

r	A A C	- F. T			20.04	OF I	-	50		D16	000	001		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	RI		X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9		R20	R21	1	
β-3-1 ·	β-3	F ₃ C	Мо	0	н,н	H	Н	Н	Ħ	Н	#	н	160	2.34(3H,s),4.88(2H,s),5.23(2H,s),6.52 (1H,d,J=3.0Hz),6.98(1H,dd,J=2.4, 9.0Hz),7.08(1H,d,J=3.0Hz),7.17(1H,d ,J=9.0Hz),7.27(1H,d,J=2.4Hz),7.75(2 H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4 Hz).
β-4-1	β-4	F ₃ C	Me	S	н,н	н	н	н	н	H	н	Ħ	141	2.23(3H,s),4.18(2H,s),4.79(2H,s),6.36 (1H,d,J=2.7Hz), 7.12-7.36 (2H,m), 7.63(1H,S),7.90(2H,d,J=9.0Hz),7.94(2H,d,J=9.0 Hz).
β-3-2	β-3	F ₃ C	Мө	0	н,н	н	H	н	Me	Н	н	н	186	1.70(3H,d,J=7.2Hz),2.31(3H,s),5.24(2H.s),5 .27(1H,g,J=7.2Hz),6.40(1H,d,J=3.0Hz),6.88 (1H,dd,J=9.0,2.4Hz),7.25(1H,d,J=2.4Hz),7. 35(1H,d,J=9.0Hz),7.43(1H,d,J=3.0Hz),7.92(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2H,d,J=8.7Hz)
β-3-3	β-3	F ₃ C	Ме	0	н,н	Н	H	H	nPr	Н	Н	Н	141	H.s.).6.41(1H.d.,J=3.0Hz).6.88(1H.dd.,J=9.0, 2.4Hz).7.25(1H.d.,J=2.4Hz).7.40(1H.d.,J=9.0 Hz).7.42(1H.d.,J=3.0Hz).7.92(2H,d.,J=8.7Hz).7.99(2H,d.,J=8.7Hz)
β-4-2	β-4	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	Н	н	Н	н	H	Н	н	154	1.13(3H;t,J=6,9Hz),3.51(2H,q,J=6,9Hz),4.2 2(2H,s),4.49(2H,s),4.92(2H,s),6.39(1H,d,J= 2.7Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.34(2H),7. 65(1H,d,J=1.8Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
β-4-3	β-4	F ₃ C	CH2OnPr	S	н,н	H	H	Н	Н	Н	H	Н	161	0.85(3H.t.J=7.2Hz),1.53(2H),3.42(2Ht.J=6. 6Hz),4.23(2H,6),4.49(2H,6),5.00(2H,6),6.40(1H,d,J=3.0Hz),7.19(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.3 6(2H),7.66(1H,d,J=1.8Hz),7.92(2H,d,J=8.7 Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
β-3-4	β-3	CI	Me	0	H,H	Me	н	H	Н	Н	н	Н		2.29(3H,s),2.33(3H,s),4.94(2H,s),5.17(2H,s),6.40(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=9.0Hz),7.17(1H,d,J=9.0Hz),7.29(1H,d,J=3.3Hz),7.63(2H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz)
β-4-4	β-4	cı	Me	s	н,н	н	н	Н	н	н	н	н	164- 166	J=3.0Hz),717(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.35(2H), 7.60(2H,d,J=8.7Hz),7.64(1H,d,J=1.8Hz),7.7 2(2H,d,J=8.7Hz)
β-3-5	β-3	F ₃ CO ()	Me	0	н,н	Мв	Н	H	Н	H	Н	Н	178- 180	2.30(3H,s),2.33(3H,s),4.94(2H,s),5.18(2H,s),8.40(1H,dd,J=3.3,0.8Hz),7.03(1H,d,J=9.0Hz),7.17(1H,d,J=9.0Hz),7.29(1H,d,J=3.3Hz),7.56(2H,d,J=8.7Hz),7.90(2H,d,J=8.7Hz)

[0258] [表103]

No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
B-3-6	B-3		CH=NOEt	0	HLH	Me	н	Н	Н	Н	Н	Н	172-	1.17(3H,t,J=6.9Hz),2.32(3H,s),4.06(2H,q,J
1 5 3 6	,,,		011 11020			14.0			٠	l ''	1 '	''	174	=6.9Hz),4.95(2H,s),5.34(2H,s),6.40(1H,d,J=
1							1 1	1						2.7Hz),7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.17(1H,d,J=8.7
		F ₃ C												Hz),7,29(1H,d,J=2,7Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz
		1								1		1),8.10(2H,d,J=8.4Hz),8.36(1H,s)
B-3-7	B-3		CH2OnPr	0	H.H	н	Н	н	Н	н	Н	н	131-	0.92(3H,t,J=7.2Hz),1.56-1.68(2H,m),3.49
7 7	الما		011201111	Ŭ				•	•					(2H,d,J=6.6Hz),4.57(2H,s),4.87(2H,s),5.28(
				l ļ										2H,s),6.52(1H,d,J=3.0Hz),6.96(1H,dd,J=8.7
		الحالمة						1 1	ĺ	1	ļ			Hz,J=2.4Hz),7.07(1H,d,J=3.0Hz),7.15(1H,d,
		l. 3∼									1			J=8,7Hz),7,26(1H,d,J=2.4Hz),7,76(2H,dJ=8
'	1	ł								ļ	l			.4Hz),7.97(2H,d,J=8.4Hz)
B-4-5	B-4		CH2OCH2	s	нн	н	н	н	н.	н	Н	Н	140-	0.19-0.24(2H,m),0.53-0.60(2H,m),1.04-
1 7 7 0	" "		cPr	ľ		l ''		l ''	''	l			142	1.16(1H,m),3.35(2H,d,J=6.9Hz),4.18(2H,s).
								ļ		1	ŀ		l	4.50(2H,s),4.85(2H,s),6.50(1H,d,J=3.3Hz),7
	l	الحالم			l	 		i		1	ļ			.07(1H,d,J=3.3Hz),7.16(1H,d,J=8.4Hz),7.29
1		, 30					İ			1			1	(1H,dd,J=8.4Hz,1.8Hz),7.72-7.75(3H,m),
										1		l l		7.90(1H,d,J=8.7Hz)
B-4-6	B-4	-	Me	s	ни	Н	н	н	н	Н	Ме	Me	132-	2.17(3H,s),2.20(3H,s),2.28(3H,s),4.07(2H,s
	"	~~		Ť		1							133),4.77(2H,s),7.05(1H,d,J=8.4Hz),7.21(1H,dd
		احمالها		i	l		ļ .				1	ľ		J=8.4Hz,J=1.5Hz),7.57(1H,d,J=1.5Hz),7.7
		. 30			1		1	1	1	1		ļ		2(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
B-4-7	B-4		CH2OEt	s	нн	H	н	н	Н	н	Me	Me	122-	1.24(3H,t,J=6.9Hz),2.17(3H,s),2.28(3H,s),3.
	-	ر م		1	1	'				ŀ	1		125	56(2H,q,J=6.9Hz),4.17(2H,s),4.46(2H,s),4.7
	l				ļ	ļ.	l			1		1		7(2H,s),7.06(1H,d,J=8.1Hz),7.23(1H,dd,J=8
ļ	ļ.	F ₃ C			1	1	ĺ	l		l	1			.1Hz,J=1.5Hz),7.57(1H,d,J=1.5Hz),7.74(2H,
	ŀ	;		1		1		1		l	1		l	d,J=8.1Hz),),7.87(2H,d,J=8.1Hz)
B -4-8	B-4	 	CH=NOEt	s	н.н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	159-	1.35(3H,t,J=6.9Hz), 4.24(2H,q,J=6.9Hz).
1		ر م			1	l	1	1			1	1	160	4.31(2H,s), 4.85(2H,s), 6.51(1H,dd,
			1	Į.	l	1	1			1				J=0.9Hz,3.3Hz), 7.06(1H,d,J=3.3Hz),
	ļ	F ₃ C	1	1	l	1	1	1				ł		7.17(1H,d,J=8.4Hz), 7.31(1H,dd,J=1.5Hz,
	ł	Ļ					ļ			1		1	l	8.4Hz), 7.73-7.84(5H,m), 8.18(1H,s)
B-4-9	B-4		CH2OEt	s	НДН	Me	Н	Н	н	Н	Н	Н	170-	1.23(3H,t,J=6.9Hz), 2.64(3H,s),
1		رم. ا		1			1		ŀ	1	ĺ	1	172	3.53(2H,q,J=6.9Hz), 4.05(2H,s), 4.40(2H,s),
1	ļ			1		1	l	ĺ	[1		1		4.80(2H,s), 7.05(2H,d,J=8.4Hz),
	i	CI		1	i	1	1	1	1	1	1	1		7.09(1H,m), 7.34(1H,d,J=8.4Hz),
					<u> </u>	1_	L	1	L	<u>l</u>	L	<u></u>		7.46(2H,d,J=8.7Hz), 7.68(2H,d,J=8.7Hz)
β-3-8	β-3	T .	Me	0	н,н	Н	H	Н	H	Н	пPr	Н	163-	0.99(3H,t,J=7.2Hz),1.68-1.75(2H,m),
		~/				l		1	1	1	1	1	164	2.35(3H,s),2.69(2H,t,J=7.2Hz),4.81(2H,s),5.
				ļ	1	I	1			1	1		1	24(2H,s),6.84(1H,s),6.97(1H,dd,J=8.7,2.4H
1		F ₃ C			1	1	I	1	1	1	1	1	1	z),7.12(1H,d,J=8.7Hz),7.20(1H,d,J=2.4Hz),
1		1		L		1		L	<u>L</u>					7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.7Hz)
β-3-9	β-3		Me	ि	Н,Н	Н	Н	н	Н	Н	Et	Н		1.32(3H,t,J=7.2Hz),2.38(3H,s),2.75(2H,q,J
	1	1 ~	-	1	i	1	1		1	1	1	1	147	=7.2Hz),4,82(2H,s),5.23(2H,s)6.86(1H,s),6.
	1			1		Ì	1	1	1		1			97(1H,dd,J=9.0,2.7Hz),7.13(1H,d,J=9Hz),7.
	1	F ₃ C	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	21(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=9.0Hz),7.84
	<u> </u>			L	<u></u>	1		_					$oxed{oxed}$	2H,d,J=9.0Hz)
β-3-10	B-3	1	Me	ि	H,H	н	Н	Н	Н	Н	CN	Н	207-	2.38(3H,s)4.91(2H,s),5.23(2H,s),7.10(1H,do
			1			1	1	1	1	1			209	,J=9.0,2.7Hz),7.32(1H,d,J=9Hz),7.35(1H,s).
	Ī	F ₃ C	1	1		1		1	1	1	1		1	7.74(1H,s),7.78(2H,d,J=9.0Hz),7.89(2H,d,J
		-	l	1_				L	<u></u>	L	1			=9.0Hz)
β-4-10	β-4		Me	s	н,н	Н	Н	Н	Н	н	H	Н	208-	
1			1	1		1				1	1	1	209	0-2.1112), 1112 7.00 (214.0) 7.00(1.140)
		F ₃ C	1	1	1			1	1	1	1	1	1	7.90(2H,d,J=9.0Hz),7.94(2H,d,J=9.0 Hz).
ı	1		_l	1	L		1							

[0259] [表104]

No	合成	R1	R2	χı	R3.R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R2	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
	法				,							1		0.20(2)1 - \ 0.20(2)1 - \ 4.81(2)1 - \ 5.21(2)1 - \
β-3-11	β-3		Me .	0	н,н	н	н	Н	н	н	н	Ме	205	2.38(3H,s),2.39(3H,s),4.81(2H,s),5.21(2H,s) ,6.27(1H,s),6.89(1H,dd,J=2.4Hz,9.0Hz),7.09 (1H,d,J=9.0Hz),7.17(1H,d,J=2.4Hz),7.74(2
1		F₃C V												H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz).
β-3-12	β-3		CH2OEt	0	н,н	Н	Н	н	Н	н	н	н		1.24(3H,t,J=7.0Hz),3.60(2H,q,J=7.0Hz),
		~											144	4.58(2H,s),4.88(2H,s),5.28(2H,s),6.52(1H,d, J=3,0Hz),6,97(1H,dd,J=3.0Hz,9.0Hz),7.08(
		Fac												1H,d,J=3.0Hz),7.16(1H,d,J=9.0Hz),7.26(1H,
		. 3-												d,J=3.0Hz),7.76(2H,d,J=7.8Hz),7.96(2H,d,J
B-3-13	<i>B</i> −3		Me	0	н,н	Н	OMe	Н	н	Н	н	н	199-	=7.8Hz). 2.38(3H,s),3.91(3H,s),4.86(2H,s),5.25(2H.s)
β-3-13	p-3		ine	١	n,n	П	OME	"	n	"	''	''		6.47(1H,d,J=3.0Hz),6.74(1H,s),6.97(1H,d,J
		F₃C [™]							Ì					=3.0Hz),7.28(1H,s),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.8
B-3-14	8-3		Me	0	H.H	Me	н	Н	н	н	Н	Н	202-	4(2H,d,J=8.4Hz). 2.30(3H,s).2.34(3H,s).4.95(2H,s),5.20(2H,s)
B -3-14	p-3		Me .		п,п	Me	"	"	"	"	"	''	203	6.41(1H,d,J=3.0Hz),7.04(1H,d,J=8.7Hz),
}		F ₃ C												7.18(1H,d,J=9.0Hz),7.30(1H,d,J=3.0Hz),7.9
β-3-15	B-3		CH2OEt	0	н.н	Me	Н	Н	н	Н	н	Н	196-	3(2H,d,J=8.4Hz),8.00(2H,d,J=8.4Hz). 1,23(3H,t,J=6,9Hz),2.34(3H,s),3.53(2H,q,J
B -3-15	p -3		CHZUE	ا	п,л	Me	"	"	"	"	۱"	"		=6.9Hz),4.59(2H,s),4.95(2H,s),5.23(2H,s),
								ļ		ŀ				6.41(1H.d,J=3.0Hz),7.04(1H,d,J=9.0Hz),7.1
1		1130	{				ŀ	1		1			1	8(1H,d,J=9.0Hz),7.30(1H,d,J=3.0Hz),7.97(2 H,d,J=8.1Hz),8.05(2H,d,J=8.1Hz).
B-3-16	B-3		Me	0	н.н	н	Н	н	н	H	Me	н	160-	2.30(3H.s),2.35(3H,s),4.81(2H,s),5.24(2H,s)
-													161	.6.84(1H,s),6.96(1H,dd,J=2.4Hz,9.0Hz).7.11
		F ₃ C [^]		l	İ			l		1				(1H,d,J=9.0Hz),7.18(1H,d,J=2.4Hz). 7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz).
β-3-17	B-3		Me	6	н,н	Et	Н	H	H	н	н	н	211-	
	1		100				l	ļ					212	=7.2Hz),4.88(2H,s),5.20(2H,s),6.56(1H,d,J=
	ŀ	F₃C	ļ				1	İ		1	1	ł	1	3.0Hz),7.06-7.12(3H,m),7.75(2H,d, J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz).
B-3-18	<i>B</i> −3		Me	0	н,н	Me	H	н	Н	H	Me	н	119-	
ľ													121	,5.15(2H,s),6.81(1H,s),6.96(1H,d,J=8.7Hz),
1		F ₃ C					Ì			1	١.	1		7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=9.0Hz),7.8 16(2H,d,J=9.0 Hz).
β-4-11	B-4		Me	s	H,H	ОМв	н	н	Н	Н	Н	н	187-	2.40(3H,s),4.08(3H,s),4.85(2H,s),5.22(2H,s)
}				1								Ì	168	6.67(1H,d,J=3.3Hz),6.88(1H,d,J=9.0Hz),
1		F ₃ C	ł	l		1			1	ĺ	1	Ì	1	7.02-7.08(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.85(2H,d,J=8.4Hz).
β-3-19	β-3	<u> </u>	Me	6	н,н	CH2O	Н	H	Н	Н	н	н		2.34(3H,s),3.24(3H,s),4.65(2H,s),4.97(2H,s)
				l		Мв			1					,5.23(2H,s),6.49(1H,d,J=3.3Hz),7.09(1H,d,J =9.0Hz),7.30-7.38(2H,m),7.93(2H,d,
		F ₃ C		1						ł		1		J=8.4Hz).8.00(2H,d,J=8.4Hz).
β-4-12	β-4		CH2OEt	s	н,н	Me	Н	Н	Н	н	Н	н	182-	
			1		1	1		1			İ	1	184	=7.2Hz),4.08(2H,s),4.43(2H,s),4.86(2H,s),6.
		F ₃ C			ŀ			1			İ			57(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=8.7Hz),7.07(1H,d,J=3,3Hz),7.36(1H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,
				_			<u> </u>							d,J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz).
β -3-20	<i>B</i> −3		Ме	0	H,H	Н	Н	Н	Н	Н	CH=N OMe		196- 198	
		F ₃ C									OMB		"	
β −3−21	<i>B</i> −3		Mo	o	н,н	Н	Н	Н	Н	H	CH=N	Н		
	1	F,C	1								OEt		171	
i			1			1	Ь				1			L

[0260] [表105]

No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R2 1	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-4-13	β-4	F ₃ C	Мө	S	н,н	Мө	н	н	Н	H	Н	н	204	2.20(3H,s),2.64(3H,s),3.99(2H,s),4.86(2H,s) ,6.55(1H,d,J=3.3Hz),7.03(1H,d,J=8.1Hz),7. 07(1H,d,J=3.3Hz),7.35(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz).
β-3-22	β-3	a	Ме	0	н,н	Me	Н	н	I	Н	Me	I	122	2.33(3H,s),2.48(3H,s),2.61(3H,s),4.77(2H,s) ,5.13(2H,s),6.80(1H,s),6.95(1H,d,J=8.7Hz), 7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.6 7(2H,d,J=8.7Hz).
β-3-23	β-3	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Мe	н	Н	н	н	Me	н		1.25(3H,t,J=7.0Hz),2.49(3H,s),2.62(3H,s),3. 61(2H,q,J=7.0Hz),4.60(2H,s),4.77(2H,s),5.2 1(2H,s),6.81(1H,s),6.97(1H,d,J=9.0Hz), 7.03(1H,d,J=9.0Hz),7.77(2H,d,J=9.0Hz),7.9 7(2H,d,J=9.0 Hz).
β-4-14	β-4	F ₃ C	Н	S	H, p- FC6H4	н	Н	H	н	Н	н	Н		7.18(2H,dd,J=9.0.8.9Hz),7.18-7.20(1H,m), 7.33(1H,d,J=8.7Hz),7.34(1H,d,J=3.0Hz),7.5 1(1H,s),7.80(2H,dd,J=8.9.5.4Hz),7.85(1H,s) 7.89(2H,d,J=8.4Hz),8.09(2H,d,J=8.4Hz)
β-3-24	β-3	F ₃ C	CH=NOnPr	0	н,н	Me	Н	н	н	Н	н		127.0	0.80(3H,t,J=7.5Hz),1.49-1.61(2H,m),2.30 (3H,a),3.93(2H,t,J=6.9Hz),4.88 (2H, s), 5.32 (2H,s),6.38(1H,d,J=3.3Hz), 5.91(1H,d,J=8.7Hz),7.14(1H,d,J=8.7Hz),7.2 7(1H,d,J=3.3Hz),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.08(2 H,d,J=8.4Hz),8.35 (1H, s)
β −3−25	β-3	F ₃ C	Et	0	нн	Ме	Н	н	Н	Н	Me		116	1.30(3H,c,J=7.2Hz),2.48(3H,s),2.62(3H,s),2. 82(2H,q,J=7.2Hz),4.76(2H,s),5.15(2H,s),6.7 9(1H,s),6.96(1H,d,J=8.7Hz), 7.02(1H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),),7 85(2H,d,J=8.4Hz)
β-4-15	β-4	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	Ме	Н	н	Н	Н	Me		142	1.24(3H,t,J=6.9Hz),2.47(3H,s),2.83(3H,s),3. 55(2H,q,J=6.9Hz),4.05(2H,s),4.43(2Hs),4.7 6(2H,s),6.79(1H,s),6.93(1H,d,J=8.7Hz)7.32(1H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),).788(2H _d,J=8.4Hz)
β-4-18	β-4	F ₃ C	Me	S	ңн	Мо	Н	H	Н	Н	Me .	Н		2.19(3H,s),2.48(3H,s),2.84(3H,s),3.95(3H,s) ,4.72(2H,s),6.81(1H,s),6.96(1H,d,J=8.4Hz), 7.30(1H,d,J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz),),7. 80(2H,d,J=8.7Hz)

[0261] [表106]

	•					t. 1	0				
No	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
BB-2	F ₃ C	Ме	S	нн	Н	Н	H	Ме	Н	. н	Н
BB-3	F ₃ C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	Et	Н	Н	н
BB-4	F ₃ C	Me	S	H,H	н	Н	Н	Et	н	н	Н
	Fact C	Me	S	H,H	н	н	Н	nPr	н	Н	I
BB-7	F ₃ C	Ме	0	Н,Н	н	Н	Н	Мө	Me	н	H
BB-8	F ₃ C ()	Me	S	н,н	Н	Н	Н	Me	Me	Н	н
BB-10	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	Н	Н	Н .	Н	н	Ме
BB-11	F ₃ C F ₃ C	Ме	0	н,н	Н	Н	Н	н	Н	н	OMe
BB-12	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	н	н	Н	Н	н	OMe
BB-13	F ₃ C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	Ме	Ме
BB-15	F ₃ C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	Н	н	Ме	Н
BB-16	F ₃ C	Me	S	H,H	Н	Н	Н	Н	Н	Ме	Н

[0262] [表107]

1			V4	D2 D4	DE	D7	no I	R9	R10	R20	R21
No No	R1	R2 Me	X1 S	R3,R4	R5 H	R7 H	R8 H	Н	H	Et	H
BB-18	F ₃ C	Me	8	н ,н	H	н	н	н	C		
BB-20	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	Н	н	н	Н	nPr	Н
BB-21	F ₃ C	Ме	0	н,н	Н	н	Н	Н	н	CH2CH2NMe2	Н
BB-22	F ₃ C	Me	S	H,H	Н	H	Н	н	н	CH2CH2NMe2	Н
BB-23	F ₃ C	Me	0	H,H	н	н	Н	н	н	GH2CONH2	н
BB-24	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	CH2CONH2	Н
BB-25	F ₃ C	Me	0	н,н	Н	Н	Н	н	н	СН2СН2ОН	Н
BB-26	F ₃ C	Me	S	н,н	H	Н	Н	Н	н	СН2СН2ОН	н
BB-27	F ₃ C	Мө	0	н,н	Н	Н	Н	Н	Н	CH2CH2OMe	Н
BB-28	F ₃ C	Ме	S	н,н	н	н	Н	Н	н	CH2CH2OMe	н
BB-29	F ₃ C	Мо	0	Н,Н	Н	OMe	Н	Н	Н	Н	Н
BB-30	F ₃ C	Me	s	н,н	Н	OMe	Н	Н	н	н	H
BB-31	F ₃ C	. Me	0	н,н	Н	Me	Н	н	н	н	н
BB-32	F ₃ C	Me	S	н,н	Н	Me		Н	Н	H	н
BB-33	F ₃ C	Ме	0	HH	ij		***	H	Н	Н	Н

[0263] [表108]

		R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R20	R21
No	R1										
BB-34	F ₃ C	Мө	S	н,н	Ħ	Н	ОМе	Н	Н	Н	н
BB-35	F ₃ C	Me	0	н,н	H	Н	ОМе	H	Н	Н	Н
BB-36	F ₃ C	Me	S	Н,Н	Н.	Н	Ме	н	H	Н	н
BB-37	F ₃ C	MeOCH 2	0	н,н	н	Н	Н	н	Н	. н	Н
BB-38	F ₃ C	MeOCH 2	S	H,H	н	Н	н	Н	н	Н	Н
BB-39	F ₃ C	EtOCH2	0	н,н	н	Н	Н	н	н	н	н

[0264] [表109]

No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	R5 X2 CO2R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-13-1	α-13	F ₃ C	Me	0	н,н	N CO ₂ Et		1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.33(3H,s),4.25(2H ,q,J=7.2Hz),4.86(2H,s),5.25(2H,s),7.02(2H,d,J=8.7Hz),7.71(2H,d,J=9.0Hz),7.7 4(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=9.0Hz)
α-13-2	α-13	F ₃ C	Ме	0	н,н	N CO₂Et		1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.34(3H,s),4.22(2H,q,J=7.2Hz),5.12(2H,s),5.24(2H,s),7.15(1H,dd,J=9.0Hz,2.4Hz),7.28(2H,m),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),7.97(1H,d,J=0.9Hz)
α-13-3	α-13	F ₃ C	Me	0	н,н	S_CO ₂ Et		1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.34(3H,s),3.81(2H,s),4.16(2H,q,J=7.2Hz),5.27(2H,s),7.12(1H,dd,J=8.7,2.4Hz),7.21(1H,s),7.49(1H,d,J=2.4Hz),7.68(1H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)

[0265] [表110]

								NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R ⁵	mp	
α-14-1	α-14	F ₃ C	Ме	S	н,н	S CO ₂ Et		1.21(3H,t,J=7.2Hz),2.24(3H,s),3.66(2H,s),4.15(2H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),7.38(1H,d,J=1.8Hz),7.43(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7.69(1H,dd,J=8.4,1.2Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz),7.92(1H,d,J=1.2Hz)
α-13-4	α-13	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Me CO ₂ Et		1.24(3H,t,J=7.2Hz),1.26((3H,d,J=7.2Hz),2.45(3H,s),3.59(2H,t,J=6.9Hz),3.82(2H,s),4.17(2H,q,J=7.2Hz),4.58(2H,s),5.33(2H,s),7.22(1H,d,J=8.7Hz),7.23(1H,d,J=0.9Hz),7.60(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz),),796(2H,d,J=8.7Hz)
α-13-5	α-13	F ₃ C	CH=NOEt	0	H,H	S CO ₂ Et		1.21(3H,t,J=7.2Hz),1.25(3H,d,J=7.2Hz),2.45(3H,s),3.81(1H,d,J=0.9Hz),4.06(2 H,t,J=7.2Hz),4.17(2H,q,J=6.9Hz),5.43(2H,s),7.19(1H,d,J=8.7Hz),7.22(1H,d,J= 0.9Hz),7.58(1H,d,J=8.7Hz),7.77(1H,d,J=8.1Hz),7.91(2H,d,J=8.1Hz),8.21(1H,s)
α-14-2	α-14	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	S_CO ₂ Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),2.64(3H,s),3.58(2H,t,J=6.9Hz),3.70(3H,s),3.83(2H,s),4.19(2H,s),4.50(2H,s),7.36(1H,s),7.52-7.57(2H,m),7.75(2H,d,J=8.7Hz),787(2H,d,J=8.7Hz)
α-14-3	α-14	F ₃ C	Ме	s	н,н	Me CO₂Me		2.25(3H,s),2.63(3H,s),3.70(3H,s),3.83(2H,d,J=0.9Hz),4.09(2H,s),7.36(1H,s),7. 52-7.57(2H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz), 780(2H,d,J=8.4Hz)
α-13-6	α-13	F ₃ C	Me	0	н,н	CO₂Me		2.32(3H,s),3.48(5H,s),5.27(2H,s),6.26(1H,s),6.97-7.25(2H,m),7.52(1H,d, J=9.3Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz).
α-14-4	α-14	F ₃ C	Me	S	H,H	N_CO₂Me		
α-14-5	α-14	F ₃ C	Me	S	H,H	CO ₂ Me		
α-14-6	α-14	F ₃ C	Ме	S	н,н	S CO ₂ Na		1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.49-2.64(2H,m), 3.20-3.32(1H,m),3.62(3H,s),3.83 (2H,s),3.90(3H,s),4.21(2H,s),6.73-6.76 (2H,m),7.33(1H,d,J=8.1Hz),7.75- 7.82(4H,m)

[0266] [表111]

[0267] [表112]

No RI R2 XI R3,R4 RI CO ₂ Me AAA-13 F ₃ C Me O H,H O-N CO ₂ Me AAA-15 F ₃ C Me O H,H HN-N CO ₂ Me AAA-16 F ₃ C Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-17 Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-18 F ₃ C Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-19 F ₃ C Me S H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-20 Me S H,H N-N CO ₂ Me AAA-21 Me S H,H N-N CO ₂ Me AAA-22 F ₃ C Me O H,H N-N CO ₂ Me AAA-23 Me S H,H N-N CO ₂ Me AAA-24 Me S H,H N-N CO ₂ Me AAA-25 F ₃ C Me S H,H N-N CO ₂ Me AAA-26 Me S H,H N-N CO ₂ Me AAA-27 Me S H,H N-N CO ₂ Me						
AAA-14 AAA-15 F ₃ C Me S H,H O N CO ₂ Me AAA-16 AAA-17 Me O H,H Me N N CO ₂ Me AAA-17 AAA-18 Me S H,H Me N CO ₂ Me AAA-19 AAA-19 Me O H,H CO ₂ Me AAA-20 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-21 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-22 Me AAA-23 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-24 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-26 AAA-27 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-28 AAA-28 Me O H,H N CO ₂ Me	οИ	Rí	R2	Χ1	R3,R4	T T
AAA-14 F ₃ C Me S H,H O-N CO ₂ Me AAA-15 F ₃ C Me O H,H HN-N CO ₂ Me AAA-17 AAA-17 Me S H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-18 F ₃ C Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-19 F ₃ C Me O H,H CO ₂ Me AAA-20 F ₃ C Me O H,H N CO ₂ Me AAA-21 F ₃ C Me O H,H N CO ₂ Me AAA-22 AAA-23 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-24 F ₃ C Me O H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me	AAA-13		Me	0	н,н	O_N CO₂Me
AAA-15 F ₃ C Me O H,H HN-N CO ₂ Me AAA-16 F ₃ C AAA-17 F ₃ C Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-18 AAA-19 AAA-20 AAA-21 Me O H,H CO ₂ Me AAA-21 Me O H,H N N CO ₂ Me AAA-21 AAA-22 Me S H,H N N CO ₂ Me AAA-24 AAA-24 Me S H,H N N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N N CO ₂ Me		F₃C				
AAA-15 F ₃ C Me O H,H HN-N CO ₂ Me AAA-16 F ₃ C Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-18 AAA-19 Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-20 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-21 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-21 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-22 Me AAA-23 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-24 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me	AAA-14		Ме	S	н,н	CO₂Me
AAA-16 AAA-17 AAA-18 Me S H,H Me N CO ₂ Me AAA-18 F ₃ C Me O H,H CO ₂ Me AAA-20 Me S H,H CO ₂ Me AAA-21 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-22 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-23 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-24 AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me		F ₃ C				\mathcal{O}_{-}
AAA-16 Me S H,H HN-N CO ₂ Me AAA-17 F ₃ C Me O H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-19 Me O H,H CO ₂ Me AAA-20 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-21 Me S H,H CO ₂ Me AAA-22 Me S H,H CO ₂ Me AAA-22 Me S H,H CO ₂ Me AAA-23 Me S H,H CO ₂ Me AAA-24 Me S H,H CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H CO ₂ Me	AAA-15		Me	0	H,H	HN-N CO ₂ Me
AAA-17 AAA-18 Me O H,H Me N-N CO2Me AAA-19 F3C Me S H,H CO2Me AAA-20 AAA-21 Me S H,H CO2Me AAA-21 AAA-22 Me S H,H N CO2Me AAA-23 Me S H,H N CO2Me AAA-24 Me S H,H N CO2Me AAA-25 Me O H,H N CO2Me AAA-24 AAA-25 Me O H,H N CO2Me		F ₃ C				
AAA-17 AAA-18 Me S H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-19 F ₃ C Me S H,H CO ₂ Me AAA-20 AAA-21 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-21 AAA-22 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-24 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-24 AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me	AAA-16		Ме	s	Н,Н	CO ₂ Me
AAA-17 AAA-18 Me S H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-19 F ₃ C Me S H,H CO ₂ Me AAA-20 AAA-21 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-21 AAA-22 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-24 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-24 AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me		F ₃ C.				
AAA-18 AAA-19 AAA-19 AAA-20 AAA-20 AAA-21 AAA-21 AAA-22 AAA-22 AAA-23 AAA-23 AAA-24 AAA-24 AAA-25 Me S H,H Me N N CO ₂ Me AAA-26 AAA-27 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-29	AAA-17		Me	0	н,н	Me N-N CO-Me
AAA-21 AAA-22 AAA-23 AAA-24 AAA-25 Me S H,H Me N-N CO ₂ Me AAA-19 AAA-20 AAA-20 AAA-21 AAA-21 AAA-21 AAA-22 AAA-23 AAA-23 AAA-24 AAA-24 AAA-25 AAA-25 AAA-25 AAA-25 AAA-25 AAA-25 AAA-25 AAA-25 AAA-26 AAA-27 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-28 AAA-29 A		F ₂ C			1	
AAA-21 AAA-21 Me O H,H CO ₂ Me AAA-21 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-22 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-23 Me O H,H N CO ₂ Me AAA-24 AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me				<u> </u>	<u> </u>	Me
AAA-21 AAA-22 AAA-22 AAA-23 AAA-24 AAA-25 Me O H,H CO ₂ Me CO ₂ Me CO ₂ Me AAA-27 AAA-28 AAA-8 AA	AAA-18	1 ^ /	Me	S	H.A	N-N CO ₂ Me
AAA-21		F ₃ C				
AAA-21 AAA-21 AAA-22 AAA-22 AAA-23 AAA-24 AAA-24 AAA-25 Me S H,H CO ₂ Me CO ₂ Me AAA-27 AAA-28 AAA-8 AA	AAA-19		Me	0	н,н	90.45
AAA-21 AAA-21 AAA-22 AAA-22 AAA-23 AAA-24 AAA-24 AAA-25 Me S H,H CO ₂ Me CO ₂ Me AAA-27 AAA-28 AAA-8 AA		F ₃ C		1	İ	CO2IMB
AAA-21 F ₃ C Me O H,H N CO ₂ Me AAA-22 F ₃ C Me O H,H N CO ₂ Me AAA-23 AAA-24 Me S H,H N CO ₂ Me AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me	AAA-20		Me	s	н,н	
AAA-21 AAA-22 AAA-22 AAA-23 AAA-24 AAA-24 AAA-25 Me O H,H N CO ₂ Me CO ₂ Me AAA-27 AAA-28 AAA-28 AAA-29 AAA-2						CO₂Me
AAA-22			1	\perp	1111	
AAA-22 Me S H,H N CO ₂ Me	AAA-2	' _{~~}	Me	١	7,0	CO₂Me
AAA-23		F ₃ C				
AAA-23 Me O H,H CO ₂ Me AAA-24 F ₃ C Me S H,H N CO ₂ Me	AAA-2	2	Me	s	н,н	N N CO.MS
AAA-24		F ₃ C	1			
AAA-24	AAA-2	3	Me	10	н,н	EN.
AAA-24						CO ₂ Me
F ₃ C CO ₂ Me		F ₃ C				
F ₃ C Me O H,H O	AAA-2		Ме	S	Н,Н	
AAA-25 Me O H.H O		F ₃ C				CO ₂ Me
	AAA-		Me	+) H.H	
F ₃ C						
		F ₃ C		$oldsymbol{\perp}$		

[0268] [表113]

No	RI	R2	Х1	R3,R4	R ⁵ X ² CO ₂ Ma
AAA-26	F ₃ C	Me	S	н,н	CO₂Me
AAA-27	F ₃ C	Me	0	н,н	N_CO ₂ Me
AAA-28	F ₃ C	Me	S	н,н	N CO ₂ Me
AAA-29	F ₃ C	Ме	0	н,н	N_CO ₂ Me
AAA-30	F ₃ C	Me	S	н,н	N_ CO₂Me
AAA-31	F ₃ C	Me	0	н,н	N_CO₂Me
AAA-32	F ₃ C	Мо	S	н,н	N_CO₂Me
AAA-35	F ₃ C	Ме	0	н,н	N CO ₂ Me
AAA-3(F ₃ C	Ме	s	н,н	CO₂Me
AAA-3	F ₃ C	Me	0	н,н	S-N_CO ₂ Me
AAA-3	8 F ₃ C	Ме	S	н,н	S-CO ₂ Me
AAA-3	F ₃ C	Ме	0	н,н	O CO ₂ Me
AAA-4	F ₃ C	Me	S	н,н	O ₂ Me

[0269] [表114]

No	R1	R2	Χ1	R3,R4	R ⁶ X ² CO ₂ M ₀
AAA-42		Me	S	н,н	Ω)
	F ₃ C				CO₂Me
AAA-43		Мө	0	н,н	(FO
-	F ₃ C				N CO ₂ Me
AAA-44	F ₃ C	Мв	S	H,H	N_CO₂Me
AAA-45	F ₃ C	Ме	0	H,H	N_CO₂Me
AAA-46	F ₃ C	Ме	S	н,н	N_CO₂Me
AAA-47	F ₃ C	Me	0	н,н	N CO ₂ Me
AAA-48	F ₃ C	Me	S	н,н	N CO ₂ Me
AAA-49	F ₃ C	Ме	0	н,н	N_CO ₂ Me
AAA-50	F ₃ C	Me	s	H,H	N_CO ₂ Me

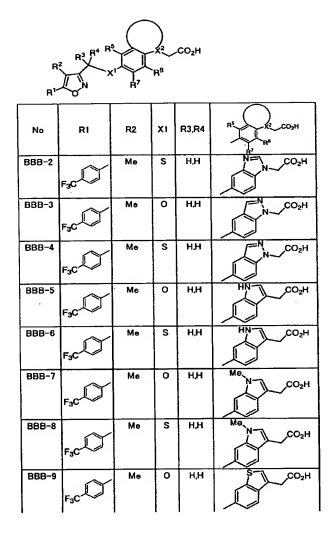
[0270] [表115]

No	合成法	Rí	R2	Χ1	R3,R4	R ⁵ CO₂H	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-6-1	β-6	F ₃ C	Ме	0	н.н	N=\ CO ₂ H	222	2.37(3H,s).4.95(2H,s).5.27(2H,s),7.09(2 H,m),7.66(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8. 4Hz),7.88(2H,d,J=8.1Hz),8.11(1H,s)
β-6-2	β-6	F ₃ C	Ме	0	н,н	N CO₂H	238.5	2.35(3H,s),5.12(2H,s),5.25(2H,s),7.18(1 H,m),7.33(1H,m),7.75- 7.98(4H,m),7.98(1H,s)
β-6-3	β-6	F ₃ C	Me	0	н,н	S CO₂H	164	2.33(3H,s),3.87(2H,s),5.27(2H,s),7.16(1 H,dd,J=8.7,2.4Hz),7.21(1H,s),7.51(1H,d, J=2.4Hz),7.68(1H,d,J=8.7Hz),7.76(2H,d, J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz)
β-7-1	β-7	F ₃ C	Me	s	н,н	\$ содн		2.27(3H,s),3.87(2H,s),4.18(2H,s),7.38(1 H,d,J=1.8Hz),7.43(1H,dd,J=8.4,1.8Hz),7. 67(1H,d,J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7. 80(2H,d,J=8.4Hz),7.92(1H,d,J=1.2Hz)
β-6-4	β-6	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Me S CO₂H	181- 182	1.33(3H,t,J=7.2Hz),2.45(3H,s),3.59(2H,t, J=7.2Hz),3.86(2H,d,J=0.9Hz),4.58(2H,s) ,5.32(2H,s),7.23(1H,d,J=8.7Hz),7.24(1H, d,J=0.9Hz)),7.58(1H,d,J=8.7Hz),7.77(2H ,d,J=8.7Hz),),795(2H,d,J=8.7Hz)
β-6-5	β-6	F ₃ C	CH=NOEt	0	н,н	Me S CO ₂ H	160- 162	,J=0.9Hz),4.05(2H,t,J=6.9Hz),5.43(2H,s),7.19(1H,d,J=8.1Hz),7.24(1H,d,J=0.9Hz),7.56(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.90(2H,d,J=8.1Hz),).8.21(1H,s)
B-7-2	β-7	F ₃ C	CH2OEt	S	H,H	Me S CO₂H	163- 164	,J=6.9Hz),3.86(2H,s),4.19(2H,s),4.50(2H ,s),7.38(1H,s),7.52-7.57(2H,m),7.74 (2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
β-7-3	β-7	F ₃ C	Me	S	H,H	Me S CO ₂ F	191	H,s),7.39(1H,s),7.51-7.60(2H,m),7.74 (2H,d,J=8.7Hz),),7.80(2H,d,J=8.7Hz)
β-6-6	β-6	F ₃ C	Me	0	H,H	CO₂H	176- 177	2.32(3H,s),3.78(2H,s),5.27(2H,s),6.30(1 H,s),6.98-7.04(2H,m),7.52(1H,d, J=9.6Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d, J=8.4Hz).
β-7-4	β-7	F ₃ C	Me	S	н,н	CO ₂ H		1.97(1H,m),2.24(1H,m),2.30(3H,s),2.48(1H,m),2.98(2H,m),3.06(2H,m),4.25(2H,s) ,7.27(2H,m),7.72~7.83(4H,m),7.94(1H,d, J=8.1Hz)

[0271] [表116]

No	合成法	Ri	R2	Хı	R3,R4	R ² X ² CO ₂ H	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-7-5	β-7	F ₃ C	Me	S	н,н	CO ₂ H		2.30(3H,s),3.00(2H,t,J=6.9Hz),3.42(2H,t d,J=6.3Hz,1.8Hz),4.27(2H,s),6.89(2H,t,J =1.8Hz),7.33(1H,m),7.74(1H,d,J=8.4Hz), 7.81(1H,d,J=8.7Hz)

[0272] [表117]



[0273] [表118]

No	R1	R2	ХI	R3,R4	R5 X2 CO2H
BBB-11	F ₃ C	Ме	0	н,н	СО2Н
BBB-12	F ₃ C	Me	S	н,н	CO ₂ H
BBB-13	F ₃ C	Me	0	н,н	O-N CO ₂ H
BBB-14	F ₃ C	Me	S	н,н	O-N CO₂H
B88-15	F ₃ C	Me	0	Н,Н	HN-N CO₂H
BBB-16	F ₃ C	Me	S	H,H	HN-N CO₂H
BBB-17	F ₃ C	Ме	0	н,н	Me _. N−N CO ₂ H
BBB-18	F ₃ C	Ме	S	н,н	Me, N-N CO ₂ H
BBB-19	F ₃ C	Ме	0	н,н	СО2Н
BBB-20	F ₃ C	Ме	S	н,н	CO ₂ H
BBB-21	F ₃ C	Me	0	нн	N N CO ₂ H
BBB-22	F ₃ C	Ме	S	H,H	N CO₂H
BBB-23	F ₃ C	Ме	0	н,н	CO ₂ H

[0274] [表119]

No	R1	R2	Χ1	R3,R4	R ⁵ X ² CO ₂ H
BBB-24	F ₃ C	Ме	S	н,н	CO ₂ H
BBB-25	F ₃ C	Ме	0	Н,Н	CO ₂ H
BBB-26	F ₃ C	Me	S	н,н	СО2Н
BBB-27	F ₃ C	Me	0	H,H	N_CO₂H
BBB-28	F ₃ C	Me	S	н,н	N_CO ₂ H
BBB-29	F ₃ C	Me	0	н,н	N_CO ₂ H
BBB-30	F ₃ C	Me	S	н,н	N_CO₂H
BBB-31	F ₃ C	Ме	0	H,H	N_CO₂H
BBB-32	F ₃ C	Ме	S	H,H	N_CO ₂ H
BBB-35	F ₃ C	Me	0	н,н	N_ CO₂H
BBB-36	F ₃ C	Me	S	H,H	N CO₂H
BBB-37	F ₃ C	Ме	0	н,н	S—N CO₂H
BBB-38	F ₃ C	Ме	S	н,н	S CO₂H

[0275] [表120]

				·	
No	R1	R2	Х1	R3,R4	R ⁵ X ² CO ₂ H
BBB-39	F ₃ C	Ме	0	н,н	N_CO₂H
BBB-40	F ₃ C	Me	S	н,н	O CO₂H
BBB-42	F ₃ C	Ме	S	н,н	СО2Н
BBB-43	F ₃ C	Me	0	H,H	N CO ₂ H
BBB-44	F ₃ C	Ме	S	H,H	N CO ₂ H
BBB-45	F ₃ C	Ме	0	н,н	N_CO ₂ H
BBB-46	F ₃ C	Ме	S	H,H	N CO₂H
BBB-47	F ₃ C	Me	0	н,н	N CO₂H
BBB-48	F ₃ C	Ме	S	н,н	N CO₂H
BBB-49	F ₃ C	Ме	0	H,H	N_CO₂H
B8B-50	F ₃ C	Ме	S	Н,Н	N_CO ₂ H

[0276] [表121]

					, 0			T
No	合成法	Rı	R2	X1	R3,R4	"TO DE AT	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-12-1	α-12	F ₃ C	Ме	S	н,н	CO ₂ Me		2.29(3H,s),3.74(3H,s),4.21(2H,s),7.2 3-7.52(6H,m),7.74(2H,d,J=8.7Hz), 7.83(2H,d,J=8.7Hz).
α-12-2	α-12	F ₃ CO	CH2OEt	S	н,н	CO₂Me		1.27(3H,t,J=6.9Hz), 3.60 (2H,q,J=6.9Hz), 3.74(3H,s), 4.29(2H,s), 4.53(2H,s), 7.24(2H,d,J=5.4Hz), 7.33(2H,d,J=9.0Hz), 7.43(2H,s), 7.49(2H,d,J=5.4Hz), 7.79(2H,d,J=9.0Hz)
α-12-3	α-12	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	S CO ₂ Me		1.29(3H,t,J=6.93Hz),3.61(3H,t,J=6.9Hz),3 .74(3H,s),4.30(2H,s),4.55(2H,s),7.24(1H,d, J=5.4Hz),7.44(4H,s),7.50(1H,d,J=5.4Hz),7 .76(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz).
α-12-4	α-12	F ₃ C	GH2OnPr	S	Н,Н	S CO₂Me		0.97(3H,t,J=7.4Hz),1.57-1.73(2H,m), 3.51(3H,t,J=6.6Hz),3.74(3H,s),4.30(2H,s), 4.55(2H,s),7.24(1H,d,J=5.4Hz),7.44(4H,s), 7.50(1H,d,J=5.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7. 89(2H,d,J=8.4Hz).
α- XXX-1		F ₃ C	Me	0	H,H	N N CO ₂ Me		1.21(3H,t,J=7.2Hz),2.33(3H,s),4.29(2H,q, J=7.2Hz),5.27(2H,s),7.13(2H,d,J=8.7Hz),7.65(2H,d,J=8.7Hz),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.8 5(2H,d,J=8.7Hz),9.03(1H,s),9.35(1H,s)
α- XXX-2		F ₃ C	Ме	0	н,н	N S CO ₂ Me		2.34(3H,s),3.85(3H,s),5.26(2H,s),7.11(2H, d,J=8.7Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d, J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)8.88(1H,s)
α- xxx-3		F ₃ C	Ме	0	н,н	N S CO ₂ Me		2.33(3H,s),2.74(3H,s),3.81(3H,m),5.25(2H ,s),7.09(2H,d,J=9.0Hz),7.76(4H,d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.1Hz)
α- XXX-4		F ₃ C	Me	S	н,н	CO ₂ Me		1.28(1H,m),1.60(1H,m),1.87(1H,m),2.27(3 H,s),2.48(1H,m),3.71(3H,s),4.10(2H,s),7.0 2(2H,d,J=8.4Hz),7.32(2H,d,J=8.4Hz),7.74 (2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)

[0277] [表122]

R² R¹	R ³ R ⁴ R ⁵	R ⁶ R ⁷) :O ₂ Me	,	
No	Rí	R2	Χı	R3,R4	17 CO,144
AAAA-1	F ₃ C	Me	0	н,н	S CO ₂ Me
AAAA-2	F ₃ C	MeOCH2	0	н,н	CO ₂ Me
AAAA-3	F ₃ C	MeOCH2	S	н,н	S CO ₂ Me
AAAA-4	F ₃ C	EtOCH2	0	H,H	S CO ₂ Me
AAAA-5	F ₃ C	EtOCH2	S	Н,Н	S CO ₂ Me
AAAA-7	F ₃ C	Me	s	н,н	N S CO ₂ Me
AAAA-8	F ₃ C	Ме	0	н,н	CO ₂ Ma
AAAA-9	F ₃ C	Me	S	Н,Н	N CO ₂ Me
AAAA-10	F ₃ C	Me	0	н,н	S N CO ₂ Me
AAAA-11	F ₃ C	Ме	S	н,н	S N CO ₂ Me
AAAA-12	F ₃ C	Ме	0	н,н	CO ₂ Me
AAAA-13	F ₃ C	Ме	S	н,н	CO ₂ Me
AAAA-14	F ₃ C	Me	0	H,H	CO ₂ Me
AAAA-15	F ₃ C	Me	s	H,H	O ₂ Me

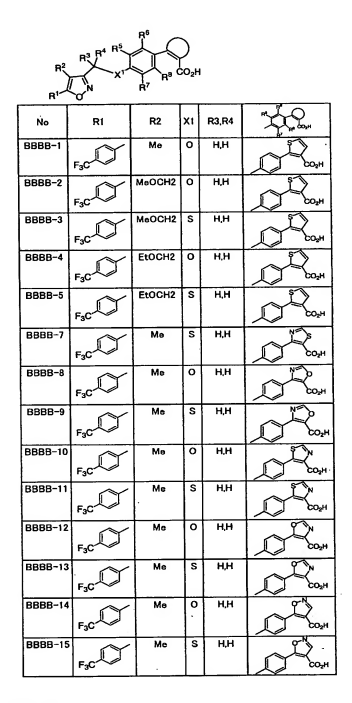
[0278] [表123]

No	R1	R2	Х1	R3,R4	FF - CO., Mar.
AAAA-16	F ₃ C	Мө	0	н,н	5-N CO₂Me
AAAA-17	F ₃ C	Ме	S	н,н	S N CO ₂ Me
AAAA-18	F ₃ C	Me	0	н,н	CO ₂ Me
AAAA-19	F ₃ C	Ме	S	н,н	N CO ₂ Me
AAAA-20	F ₃ C	Мө	0	н,н	N-S CO ₂ Me
AAAA-21	F ₃ C	Me	S	н,н	N-S CO ₂ Me
AAAA-22	F ₃ C	Me	0	Н,Н	CO ₂ Me
AAAA-23	F ₃ C	Me	S	н,н	CO ₂ Me
AAAA-25	F ₃ C	Ме	s	н,н	N N CO ₂ Me
AAAA-26	F ₃ C	Me	0	н,н	N Co ₂ Me
AAAA-27	F ₃ C	Ме	s	н,н	N CO ₂ Me
AAAA-28	F ₃ C	Me	0	н,н	N-N CO ₂ Me
AAAA-29	F ₃ C	Ме	S	Н,Н	N°N CO ₂ Me
AAAA-30	F ₃ C	Мө	0	н,н	N N N CO ₂ Me
AAAA-31	F ₃ C	Me	S	H,H	N CO₂Me

[0279] [表124]

					U			
No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4		mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
B-5-1	<i>B</i> −5		Me	s	H.H	\$ S	139-	2.52(3H,s),4.20(2H,s),7.26(1H,d,J=5.4H
, ,	<i> </i>							z).7.41(2H,d,J=8.7Hz),7.45(2H,d,J=8.7H
1		F ₃ C				CO ² H		z),7,54(1H,d,J=5,4Hz),7,72(2H,d,J=8,4H
		1 30				, ,		z),7.81(2H,d,J=8.4Hz).
B-5-2	<i>B</i> −5	~	CH2OEt	s	нн	ş		1.26(3H,t,J=6.9Hz),
	,	F2CO			, i		107	3.59(2H,q,J=6.9Hz), 4.29(2H,s),
]		F3CO .*				H ² O2 ^H		4.52(2H,s), 7.24-7.54(8H,m),
								7.79(2H,d,J=9.0Hz)
β −5−3	β - 5		CH2OEt	S	н,н			1.27(3H,t,J=6.9Hz),3.60(3H,t,J=6.9Hz),
	,					COH	128	4.31(2H,s),4.54(2H,s),7.24-7.29(1H,m),
1	l	F ₃ C		1				7.40-7.56(5H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),
ļ							100	7.87(2H,d,J=8.4Hz).
β −5 − 4	β-5		CH2OnPr	s	н,н			0.96(3H,t,J=7.3Hz),1.57-1.74(2H,m),
						СОЭН	133	3.50(3H,t,J=7.3Hz),4.30(2H,s),
				İ	İ		!	4.54(2H,s),7.25(1H,d,J=5.4Hz),7.42(2H,
Ĭ		F ₃ C		ļ	l			d,J=8.7Hz),7.46(2H,d,J=8.7Hz),7.53(1H,
ļ					ł			d,J=5.4Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.88(2H,
				<u> </u>				d,J=8.1Hz).
β-	1		Me	0	н,н	N=\N	182	2.33(3H,s), 5.27(2H,s), 7.14(2H,d,
XXX-1				1	ł		İ	J=6.9Hz),7.71-7.77(4H,m), 7.83(2H,d, J=8.4Hz), 9.18(1H,s), 9.37(1H,s)
		F ₃ C			Į.			J=8.4Hz), 9.18(1H,s), 9.37(1H,s)
B -			Me	0	H.H	N N	258-	2.36(3H,s),5.27(2H,s),7.11(2H,m),7.80(4
XXX-2			10.0	١	''''		259	H.m),7,86(2H.m),8,92(1H,s)
^^^ 2	1	F ₃ C				H ² OO ² H		
	<u> </u>	. 3-						
β-			Me ·	0	н,н	Me		2.31(3H,s),2.68(3H,s),5.34(2H,s),7.12(2
XXX-3	1				1	N S	234	H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2
1		F ₃ C		1		CO ₂ H		H,d,J=8.4Hz),8.00(2H,d,J=8.4Hz)
				<u> </u>			ļ	
β-5-5	β-5	1	Me	s	H,H	CO2H	153-	
					1	111	155	
1		F₃C C				~ ~		=8.4Hz),7.33(2H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J
L		L	<u> </u>		1		<u> </u>	=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)

[0280] [表125]



[0281] [表126]

			, ,		
No	R1	R2	ХI	R3,R4	
BBBB-16	F ₃ C	Ме	0	н,н	5-N CO ₂ H
BBBB-17	F ₃ C	Me	S	н,н	5 CO ₂ H
BBBB-18	F ₃ C	Me	0	н,н	СО2Н
BBBB-19	F ₃ C	Ме	S	н,н	М Со₃н
BBBB-20	F ₃ C	Me	0	н,н	N-S Oo₂H
BBBB-21	F ₃ C	Ме	s	н,н	N-S CO ₂ H
BBBB-22	F ₃ C	Me	0	H,H	OO ₂ H
BBBB-23	F ₃ C	Me	S	н,н	CO ₂ H
BBBB-25	F ₃ C	Ме	S	Н,Н	N N N CO ₂ H
BBBB-26	F ₃ C	Me	0	н,н	N Co ₂ H
BBBB-27	F ₃ C	Me	S	н,н	N Co ₂ H
BBBB-28	F ₃ C	Me	0	н,н	N ² N O ₂ H
BBBB-29	F ₃ C	Me	s	н,н	NºN CO2H
BBBB-30	F ₃ C	Me	0	н,н	N N N CO ₂ H
BBBB-31	F ₃ C	Me	s	н,н	N N N CO ₂ H

[0282] [表127]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{15}
 R^{10}
 R^{10}

				B,	^ ₀′									
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α- 16-1	α-16	F ₃ C	فكرم	s	н,н	ОМе	н	н	H	F	н	Me		2.57(6H),3.71(6H),3.89(3H,s),3.91(3H,s),4.29(2H,s),4.63(2H,s),6.87(1 H,d,J=35.1Hz),7.16(2H), 7.44(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8. 4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-2	α-16	F ₃ CO	CH2OEt	S	н,н	OMe	н	H	н	F	н	Ме		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H,q,J=6. 9Hz),3.89(3H,s),3.91(3H,s),4.26(2H,s),4.55(2H,s),6.88(1H,d,J=35.1Hz), 7.16(2H),7.32(2H,d,J=9.0Hz),7.44(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=9.0Hz)
α- 16-3	α-16	CI	CH2OEt	S	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Ме		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.59(2H,q,J=6. 9Hz),3.89(3H,s),3.91(3H,s),4.26(2H,s),4.54(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8Hz), 7.16(2H),7.45(3H), 7.67(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-4	α-16	F ₃ C	Ме	S	н,н	OMe	н	н	н	CI	н	Ме		2.31(3H,s),3.90(3H,s),3.93(3H,s),4. 20(2H,s),7.37(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7 .44(1H,d,J=1.5Hz),748(1H,d,J=8.1 Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz), 7.80(2H,d,J=8.4Hz),7.86(1H,s)
α- 16-5	α-16	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	н	CI	н	Ме		1.27(3H,t,J=6.9Hz),3.61(2H,q,J=6. 9Hz),3.90(3H,s),3.93(3H,s),4.29(2H,s),4.57(2H,s)7.35(1H,dd,J=8.4,1.5 Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.48(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.86(1H,s)
α- 16-6	α-16	F ₃ C	CH=NOMe	S	н,н	OMe	н	н	٠н	Cł	н	Ме		3.90(3H,s),3.93(3H,s),3.99(3H,s), 4.43(2H,s),7.39(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.52(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.82(1H,s),7.86(1H,s),8.17(1H,s)
α- 16-7	α·−16	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	OMe	н	н	н	CI	Н	Me		1,38(3H,t,J=6,9Hz),3,90(3H,s),3,92 (3H,s),4,23(2H,q,J=6,9Hz),4,43(2H, s),7,38(1H,dd,J=8,1,1,5Hz),7,44(1H ,d,J=1,5Hz),7,51(1H,d,J=8,1Hz),7,7 5(2H,d,J=8,4Hz),7,81(2H,d,J=8,4H z),7,86(1H,s),8,19(1H,s)
α- 16-8	α-16	cı	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	н	CI	Н	Ме		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.59(2H,q,J=6. 9Hz),3.90(3H,s),3.92(3H,s),4.27(2H,s),4.54(2H,s),7.36(1H,dd,J=8.1,1.5 Hz),7.46(1H,d,J=1.5Hz),7.46(2H,d,J=8.7Hz),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.67(2H,d,J=8.7Hz),7.48(1H,d,J=8.1Hz),7.67(2H,d,J=8.7Hz),7.85(1H,s)
α- 16-9	α-16	CI	CH=N0Et	S	н,н	ОМе	н	H-	н	CI	н	Ме		1.33(3H,t,J=7.2Hz),3.90(3H,s),3.92 (3H,s),4.22(2H,q,J=7.2Hz),4.41(2H, s),7.38(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.44(1H ,d,J=1.5Hz),7.47(2H,d,J=8.7Hz),7.5

[0283] [表128]

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
														1(1H,d,J=8.1Hz),7.62(2H,d,J=8.7H z),7.86(1H,s),8.17(1H,s)
α- 16-10	α-16	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	ОМе	Ħ	Н	н	CI	н	Ме		1.27(3H,t,J=8.9Hz),3.60(2H,q,J=8.9Hz),3.90(3H,s),3.93(3H,s),4.28(2H,s),4.55(2H,s),7.33(2H,d,J=9.0Hz),7.38(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.47(1H,d,J=8.1Hz),7.78(2H,d,J=9.0Hz),7.86(1H,s)
α- 16-11	α·-16	F ₃ CO	CH2OnPr	s	н,н	ОМе	н	н	н	CI	н	Ме		0.95(3H,t,J=7.5Hz),1.65(2H),3.50(2 H,t,J=6.6Hz),3.90(3H,s),3.93(3H,s), 4.28(2H,s),4.54(2H,s),7.32(2H,d,J= 8.7Hz),7.36(1H,dd,J=8.1,1.5Hz),7.4 4(1H,d,J=1.5Hz),7.47(1H,d,J=8.1H z),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.86(1H.s)
α- 16-12	α-16	F ₃ CO	CH=NOEt	s	н,н	OMe	н	н	н	CI	н	Ме		1.33(3H,t,J=6.9Hz),3.90(3H,s),3.92 (3H,s),4.23(2H,q,J=6.9Hz),4.42(2H, s),7.34(2H,d,J=9.0Hz),7.38(1H,dd, J=8.1,1.5Hz),7.44(1H,d,J=1.5Hz),7. 51(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=9.0 Hz),7.86(1H,s),8.17(1H,s)
α- 16-13	α-16	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Ме		0.96(3H,t,J=7.5Hz),160-1.71 (2H,m),3.51(2H,d,J=8.3Hz),3.90(3H ,s),3.91(3H,s),4.27(2H,s),4.56(2H,s) ,6.88(1H,d,J=34.8Hz),7.15-7.18 (2H,m),7.44(1H,dJ=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-14	α-16	F ₃ C	CH2CF3	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	Me		3.66(2H,q,J=10.2),3.90(3H,s),391(3H,s),4.28(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8 Hz),7.14-7.17(2H,m),7.41 (1H,dJ=8.4Hz),7.77-7.78(4H,m)
α- 16-15	α-16	F ₃ C	Et	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Ме		1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5Hz),3.90(3H,s),3.92(3H,s),4.19(2H,s),6.89(1H,d,J=34.8Hz),7.15-7.19 (2H,m),7.44(1H,dJ=8.7Hz),7.73(2H,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-16	α-16	F ₃ C	CH2OCH2 cPr	s	н,н	OMe	н	н	н	F	H.	Ме		0.22-0.27(2H,m),0.55-0.62(2H,m), 1.06-1.19(1H,m),3.40(2H,d, J=6.9Hz),3.90(3H,s),391(3H,s),4.2 8(2H,s),4.59(2H,s),6.95(1H,d,J=34 2Hz),7.18(1H,d,J=8.4Hz),7.19(1H,s),7.45(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-17	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	н	Н	н	н	F	н	Мо		
α- 16-1	α-16		CH2OEt	s	н,н	н	н	Н	н	F	н	Me		1.27(3H,t,J=6.9Hz), 3.60(2H,q,J=6.9Hz), 3.89(3H,s),4.30(2H,s),4.55(2H,s), 6.87(1H,d,J=35.1),7.43(2H,d,J=8.4 Hz),7.57(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)

[0284] [表129]

	A - A - 4		20 1	.	50.04	DE	ne	07	Do	D10	R15	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No α- 16-19	合成法 α-16	F ₃ C	R2 CH2OMe	X1 S	R3,R4 H,H	R5 H	R6 H	R7 H	R8 H	R10 F	Н	Me	тр	3.44(3H,s), 3.89(3H,s), 4.29(2H,s), 4.50(2H,s), 6.87(1H,d,J=35.1Hz), 7.42(2H,d,J=8.7Hz), 7.57(2H,d, J=8.7HZ), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.85(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-20	α-16	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	H	Ŧ	н	CI	н	Me		1.27(3H,t,J=6.9Hz), 3.60(2H,q, J=6.9Hz), 3.90(3H,s), 4.32(2H,s), 4.56(2H,s), 7.45(2H,d,J=8.4Hz), 7.74-7.87(7H,m)
α- 16-21	α-16	F ₃ C	н	s	H, 4-F- C6H4	ОМе	н	н	н	F	н	Ме		3.88(3H,s), 3.92(3H,s), 5.85(1H,s), 6.73(1H,s), 6.83(1H,d,J=35.1Hz), 7.00-7.07(3H,m), 7.15(1H,s), 7.25(1H,d,J=7.8Hz),7.44-7.49 (2H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α- 16-22	α-16	F ₃ C	CH2OCH2 CH2F	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Ме		3.76(1H.t,J=4.2Hz), 3.86(1H.t, J=4.2Hz),3.90(3H,s),3.91(3H,s),4.2 8(2H,s),4.53(1H,t,J=3.9Hz),4.67(2 H,s),4.69(1H,t,J=3.9Hz),6.88(1H,d, J=35.1Hz),7.15-7.18(2H,m), 7.43(1H,d,J=8,1Hz), 7.75(2H,d, J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz)
α- 16-23	α-16	F ₃ C	CH2SnPr	s	н,н	ОМе	н	Н	н	F	н	Me		0.95(3H,t,J=7.2Hz),1.59(2H,m),2.4 9(2H,t,J=7.2Hz),3.87(2H,s),3.90(3 H,s),3.91(3H,s),4.34(2H,s),6.88(1H, d,J=35.1Hz),7.15-7.18(2H,m),7.45 (1H,d,J=8.4Hz), 7.75(2H,d, J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz)
α- 16-24	α-16	F ₃ C	CH2SO2 nPr	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Me		1.08(3H,t,J=7.5Hz),1.91(2H,m),3.0 4(2H,m),3.89-3.90(6H,m),4.45 (2H,s),4.50(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8 Hz),7.15-7.17(2H,m),7.42(1H,d, J=8.4Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.97(2H,d,J=8.1Hz)
α- 16-25	α-16	F ₃ C	CH2OiPr	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	Me		1.25(6H,d,J=6.3Hz),3.76(1H,m),3.8 9(3H,s),3.91(3H,s),4.27(2H,s),4.56(2H,s),6.88(1H,d,J=35.1Hz),7.15- 7.17(2H,m),7.45(1H,d,J=8.4Hz),7.7 4(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4H z)
α- 16-26	α-16	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	н	н	н	н	F	н	Ме		0.96(3H,t,J=7.5Hz),1.60-1.72 (2H,m),3.50(2H,t,J=6.6Hz),3.89(3H,s),4.30(2H,s),4.55(2H,s),6.88(1H,d J=34.8Hz),7.43(2H,d,J=8.7Hz),7.5 (2H,d,J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz)
α- 16-2	α-16	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	Н	F	н	Мо		1.25(3H.t.J=7.5Hz),2.55(2H,q.J=7.5Hz),3.87-3.91(8H,m),4.34(2H,s),6.88(1H,d,J=34.8Hz),7.15-7.18(2Hm),7.45(1H,d,J=8.7Hz),7.76 (2H,d,J=8.4 Hz),7.87 (2H,d,J=8.4 Hz)

[0285] [表130]

							-	1	-	512	D:-	D		NMB(CDC)3 or DMCC-16)
No	合成法	R1_	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α- 16-28	α-16	F ₃ C	CH=NO nPr	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Ме		0.97(3H,t,J=7.5Hz),1.68-1.81 (2H,m),3.89-3.91(6H,m),4.13 (2H,t,J=6.9Hz),4.41(2H,s),6.87(1H,d,J=35.1Hz),7.17-7.19(2H,m),7.47 (1H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),8.20 (1H,s)
α- 16-29	α-16	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	н	н	н	CI	н	Et		1.35(3H,t,J=7.2Hz),1.38(3H,t,J=7.2 Hz),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.35(2H,q, J=7.2Hz), 4.46 (2H, s), 7.47 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.75-7.84 (7H, m), 8.20 (1H, s)
α- 16-30	α-16	F ₃ C	CH=NO (CH2)2F	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Ме		3.90 (3H, s), 3.91(3H, s), 4.38 (2H, s),4.41(2H,d,J=28.8Hz),4.70 (2H, d, J=47.4Hz),6.89(1H,d,J=34.8Hz),7.1 7-7.19(2H,m),7.47(1H,d,J=8.4Hz), 7.76 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.81 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.28 (1H, s)
α- 16-31	α-16	F ₃ C	2	s	н,н	ОМв	н	н	н	F	н	Me		3.88 (3H, s), 3.89 (3H, s), 3.98 (2H, s), 4.07(2H,s),5.94(2H,s),6.57-6.60 (2H,m),6.72(1H,d,J=8.4Hz),6.87(1H,d,J=35.1Hz),7.13-7.16(2H,m),7.36 (1H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,d,J=8.7Hz)
α- 16-32	α·−16	F ₃ C	Me	s	н,н	н	Н	н	н	CN	н	Ме		
α- 16-33	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	Me	Н	н	н	F	н	Ме		
α- 16-34	α-16	F ₃ C	() O /	s	н,н	ОМе	н	н	H	F	н	Me		
α- 16-35	α-16	F ₃ C	N.S. TO	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	Ме		
α- 16-36	α-16	F ₃ C	CH2OMe	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н	Me		
α- 16-37	α-16	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	OMe	Н	Ме		2.08(3H,s),2.28(3H,s),3.81(3H,s),5. 04(2H,s),6.89(2H,dt,J=8.4Hz),7.07(1H,d,J=9.3Hz),7.29(2H,d,J=8.4Hz), 7.36(1H,s)7.37(1H,d,J=4.5Hz)
α- 16-38	α-16	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	Н	н	н	Ме	Ме		2.30(3H,s),2.56(3H,s),4.24(3H,s),5. 27(2H,s),7.08(2H,dt,J=9.0Hz),7.46 2H,d,J=8.4Hz),7.75(1H,s)7.81(2H,c ,J=9.0Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz)
α- 16-39	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	н	Н	Н	н	Ме	Ме	Ме	,	2.15(3H,s),2.27(2H,d,J=6.9Hz),2.20 (3H,s),4.16(3H,s),5.22(2H,s),7.08(2 H,d,J=8.4Hz),7.41(2H,d,J=8.7Hz),7

[0286] [表131]

	,													1
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
														.76(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.4 Hz)
α- 16-40	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	н	Et	Ме		
α- 16-41	α-16	F ₃ C	Me	\$	н,н	H	н	н	н	СІ	н	Ме		2.29(3H,s),3.89(3H,s),4.22(2H,s),7. 44(2H,d,J=8.4Hz),7.70-7.86(7H,m)
α- 16-42	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		i.
α- 16-43	α-16	F ₃ C	Ме	s	н,н	OMe	н	н	н	Me	н	Me		Rf=0.33 (n-hexane/AcOEt=2/1)
α- 16-44	α-16	F ₃ C	Ме	s	н,н	еМО	н	н	н	CI	н	Ме		2.31(3H,s), 3.90(3H,s), 3.93(3H,s), 4.20(2H,s),7.37(1H,dd,J=1.5Hz,8.1 Hz), 7.44(1H,d,J=1.5Hz),7.48 (1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz), 7.80(2H,d,J=8.4Hz), 7.86(1H,s).
α- 16-45	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	Me		
α- 16-46	α-16	F ₃ C	Me	s	н,н	Et	н	н	н	F	н	Tbu		1.21(3H,t,J=7.5Hz),1.57(9H,s),2.29 (3H,s),2.74(2H,q,J=7.5Hz),4.18(2H, s),6.77(1H,d,35.1Hz),7.28~7.50(3H, m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J =8.4Hz)
α- 16-47	α-16	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	Me		
α- 16-48	α-16	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	ОМе	H	н	н	F	н	Ме		·
α- 16-49	α-16	F ₃ C	CH=NOEt	s	ңн	ОМе	н	н	н	F	н	Ме		1.34(3H,t,J=7.2Hz),3.90(3H,s),3.91 (3H,s),4.24(2H,q,J=6.9Hz),4.41(2H, s),6.89(1H,d,J=35.1Hz),7.14~7.30(2H,m)7.48(1H,t,J=8.4Hz),7.76(2H, d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),8.2 0(1H,s)
α- 15-1	α-15	F ₃ C	CH2OEt	o	ңн	F	н	н	н	F	н	Ме		1.22(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H,q,J=6. 9Hz),3.89(3H,s),4.58(2H,s),5.37(2H,s),4.30(2H,s),6.84(1H,d,J=34.2Hz),7.18(1H,t,J=8.7Hz),7.34(1H,d,J=8.4Hz),7.49(1H,d,J=12.6Hz),7.77(2H,d,J=8.4Hz),7.92(2H,d,J=8.4Hz)

[0287] [表132]

				H.									
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-9-1	β-9	F ₃ C	فكرمر	s	н,н	ОМе	Н	н	н	F	н		2.74(4H),2.88(2H),3.62(4H),3.74(2H),3.84(3H,s),4.41(2H,s),4.64(2H,s),7.02(1H,d,J=36.3Hz),7.31(2H),7.48(1H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.00(2H,d,J=8.4Hz)
β-9-2	β-9	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	н	F			1.14(3H,t,J=6.9Hz),3.54(2H,q,J=6.9 Hz),3.84(3H,s),4.35(2H,s),4.53(2H,s),7.02(1H,d,J=36.6Hz),7.30(2H),7.4 7(1H,d,J=8.4Hz),7.57(2H,d,J=9.0Hz),7.90(2H,d,J=9.0Hz)
β-9-3	β-9	cı	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	н	F	н		1.14(3H,t,J=7.2Hz),3.53(2H,q,J=7.2 Hz),3.84(3H,s),4.34(2H,s),4.52(2H,s),7.02(1H,d,J=36.6Hz),7.30(2H),7.4 7(1H,d,J=8.4Hz),7.64(2H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz)
B-9-4	<i>B</i> −9	F ₃ C	Ме	s	н,н	ОМе	Н	Н	Н	CI	н	183-185	2.29(3H,s),3.86(3H,s),4.38(2H,s),7.5 4(3H),7.90(2H,d,J=8.7Hz),7.94(1H,s),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β-9-5	β−9	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	Н	н	н	CI	н	173-175	1.15(3H,t,J=6.9Hz),3.55(2H,q,J=6.9 Hz),3.86(3H,s),4.40(2H,s),4.57(2H,s),7.54(3H),7.93(1H,s),7.94(2H,d,J=8 ,4Hz),7.99(2H,d,J=8.4Hz)
β-9 - 6	β-9	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	ОМе	Н	н	Н	CI	н	205-207	3.85(3H,s),3.91(3H,s),4.49(2H,s),7.5 4(3H),7.93(1H,s),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d,J=8.4Hz),8.35(1H,s)
β-9-7	β-9	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	OMe	Н	н	н	CI	н	184-186	1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.84(3H,s),4.15(2H,q,J=6.9Hz),4.94(2H,s),7.55(3H), 7.93(1H,s),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d,J=8.4Hz),8.35(1H,s)
β-9-8	β-9	cı	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	н	CI	н	154-156	2H,d,J=8.4Hz),7.93(1H,s)
β-9-9	B-9	CI	CH=NOEt	s	н,н	ОМе	н	н	н	CI	н	206-208	1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.84(3H,s).4.14(2H,q,J=6.9Hz),4.47(2H,s),753(3H),7 .64(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4 Hz),7.94(1H,s),8.30(1H,s)
β-9- 10	β-9	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	ОМ	н	н	н	CI	н	174-176	1.15(3H,t,J=6.9Hz),3.54(2H,q,J=6.9 Hz),3.86(3H,s),4.38(2H,s),4.54(2H,s),7.55(5H),7.86(2H,d,J=8.4Hz),7.94(1H,s)

[0288] [表133]

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	RIO	R15	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-9- 11	β-9	F ₃ CO	CH2OnPr	s	н,н	OMe	H	Н	н	CI	н	159-161	0.85(3H,t,J=7.2Hz),1.53(2H),3.44(2 H,t,J=6.3Hz),3.86(3H,s),4.38(2H,s), 4.54(2H,s),7.55(5H),7.91(2H,d,J=8. 7Hz),7.93(1H,s)
β-9- 12	β-9	F ₃ CO	CH=NOEt	s	н,н	ОМе	н	Н	н	Ci	π	179–181	1.25(3H,t,J=7.2Hz),3.84(3H,s),4.14(2H,q,J=7.2Hz),4.48(2H,s),7.55(5H), 7.93(1H,s),7.95(2H,d,J=8.7Hz),8.31(1H,s)
β-9- 13	β-9	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	OMe	н	н	Н	F	н	203-204	0.96(3H,t,J=7.2Hz),1.60- 1.72(2H,m),3.52(2H,d,J=6.6Hz),3.92 (3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.95(1 H,d,J=34.2Hz),7.17-7.19(2H,m), 7.45(1H,dJ=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4 Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 14	β-9	F ₃ C	CH2CF3	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	211-214	3.66(2H,q,J=10.2),3.91(3H,s),4.27(2 H,s),6.90(1H,d,J=34.5Hz),7.14- 7.20(2H,m),7.40(1H,dJ=8.1Hz),7.75 -7.71(4H,m)
β-9- 15	β-9	F ₃ C	Et	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	217-218	1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5 Hz),3.92(3H,s),4.19(2H,s),6.91(1H,d,J=34.8Hz),7.16-7.20(2H,m), 7.43(1H,dJ=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4 Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 16	β-9	F ₃ C	CH2OCH2 cPr	s	н,н	OMe	н	н	Н	F	Н	214-217	7.19(2H,m),7.44(1H,d,J=6.9Hz),7.74 (2H,d,J=8.1Hz), 7.89(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 17	β-9	F ₃ C	Ма	s	н,н	н	н	н	н	F	н	193- 194.5	2.29(3H,s), 4.20(2H,s), 6.90(1H,d, J=35.1Hz), 7.42(2H,d,J=8.4Hz), 7.58(2H,d,J=8.4Hz), 7.58(2H,d, J=8.4Hz), 7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 18	β−9	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	Н	F	н	173-175	1.28(3H,t,J=6.9Hz), 3.61(2H,q, J=6.9Hz), 4.31(2H,s), 4.57(2H,s), 6.96(1H,d,J=34.5Hz). 7.44(2H,d, J=8.4Hz),7.59(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),
β-9- 19	β−9	F ₃ C	CH2OMe	s	н,н	н	н	н	Н	F	н	167-166	3.45(3H,s), 4.31(2H,s), 4.52(2H,s), 6.95(1H,d,J=34.8Hz), 7.44(2H,d, 1 J=8.4H), 7.60(2H,d,J=8.4Hz), 7.76(2H,d,J=8.4Hz), 7.86(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- . 20	β-9	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	Н	Н	CI	н	157-158	7.74-7.87(6H,m), 7.93(1H,s)
β-9- 21	β-9	F ₃ C	н	s	Н, 4-F- С6Н4		н	Н	н	F	н	170-17	3.93(3H,s), 5.87(1H,s), 6.73(1H,s), 6.81(1H,d,J=35.1Hz), 6.99-7.28 (5H,m),7.45-7.50(2H,m), 7.70(2H, d,J=8.7Hz), 7.85(2H,d,J=8.7Hz)

[0289] [表134]

Na	合成法		R2	Χ1	R3.R4	R5	R6	D7	Do	R10	R15	mp	NMR(CDC!3 or DMSO-d6)
No	口队法	R1	R4	^'	rs,r4	Ro	רס	κ/	70	1410	1713	nith	0.85(3H,t,J=7.2Hz),1.53(2H),3.44(2
β-9- 11	β-9	F ₃ CO	CH2OnPr	Ø	н,н	OMe	Ξ	н	H	C	н	159–161	H.t.J=6.3Hz),3.86(3H,s),4.38(2H,s), 4.54(2H,s),7.55(5H),7.91(2H,d,J=8. 7Hz),7.93(1H,s)
β-9- 12	β-9	F ₃ CO	CH=NOEt	S	н,н	ОМе	н	н	н	CI	н	179–181	1.25(3H,t,J=7.2Hz),3.84(3H,s),4.14(2H,q,J=7.2Hz),4.48(2H,s),7.55(5H), 7.93(1H,s),7.95(2H,d,J=8.7Hz),8.31(1H,s)
β-9- 13	β-9	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	Н	203-204	0.96(3H,t,J=7.2Hz),1.60- 1.72(2H,m),3.52(2H,d,J=6.6Hz),3.92 (3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.95(1 H.d,J=34.2Hz),7.17-7.19(2H,m), 7.45(1H,dJ=8.4Hz),7.74(2H,d,J=8.4 Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 14	β−9	F ₃ C	CH2CF3	s	н,н	ОМв	н	н	н	F	н	211-214	3.66(2H,q,J=10.2),3.91(3H,s),4.27(2 H,s),6.90(1H,d,J=34.5Hz),7.14- 7.20(2H,m),7.40(1H,dJ=8.1Hz),7.75 -7.71(4H,m)
β-9- 15	β-9	F ₃ C	Et	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	217-218	1.29(3H,t,J=7.5Hz),2.76(2H,q,J=7.5 Hz),3.92(3H,s),4.19(2H,s),6.91(1H,d ,J=34.8Hz),7.16-7.20(2H,m), 7.43(1H,dJ=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4 Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 16	β-9	F ₃ C	CH2OCH2 cPr	s	н,н	OMe	н	н	Н	F	н	214-217	0.22-0.27(2H,m),0.55-0.62(2H,m), 1.06-1.17(1H,m),3.40(2H,d, J=6.9Hz),3.91(3H,s),4.28(2H,s),4.59 (2H,s),6.91(1H,d,J=34.5Hz),7.15- 7.19(2H,m),7.44(1H,d,J=6.9Hz),7.74 (2H,d,J=8.1Hz), 7.89(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 17	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	Н	н	н	F	н	193– 194.5	2.29(3H,s), 4.20(2H,s), 6.90(1H,d, J=35.1Hz), 7.42(2H,d,J=8.4Hz), 7.58(2H,d,J=8.4Hz), 7.58(2H,d, J=8.4Hz), 7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 18	β-9	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	F	н	173-175	1.28(3H,t,J=6.9Hz), 3.61(2H,q, J=6.9Hz), 4.31(2H,s), 4.57(2H,s), 6.96(1H,d,J=34.5Hz), 7.44(2H,d, J=8.4Hz),7.59(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz).
β-9- 19	β-9	F ₃ C	CH2OMe	s	н,н	н	н	н	н	F	н	167-168	3.45(3H,s), 4.31(2H,s), 4.52(2H,s), 6.95(1H,d,J=34.8Hz), 7.44(2H,d, J=8.4H), 7.60(2H,d,J=8.4Hz), 7.76(2H,d,J=8.4Hz), 7.86(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- . 20	β-9	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	Н	н	н	CI	н	157-158	4.57(2H,s), 7.47(2H,d,J=8.4Hz), 7.74-7.87(6H,m), 7.93(1H,s)
β-9- 21	β-9	F ₃ C	Н	s	H, 4-F- C6H4		Н	н	н	F	н	170-171	3.93(3H,s), 5.87(1H,s), 6.73(1H,s), 6.81(1H,d,J=35.1Hz), 6.99-7.28 (5H,m),7.45-7.50(2H,m), 7.70(2H, d,J=8.7Hz), 7.85(2H,d,J=8.7Hz)

[0290] [表135]

No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-9- 31	β-9	F ₉ C		s	н,н	OMe	н	н	Н	F	Ħ	183.5~ 186.0	3.81(3H,s),4.08(2H,s),4.17(2H,s), 5.95(2H,s),6.57(1H,dd,J=8.1,1.5Hz), 6.69(1H,d,J=1.5Hz), 6.79 (1H, d, J=8.1Hz),7.02(1H,d,J=36.6Hz), 7.277.29(2H,m),7.38(1H,d,J=8.4Hz), 7.87(4H, m)
β-9- 32	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	Н	CN	н	250–255	2.28(3H,s),4.48(2H,s),7.53(2H,d,J=8 ,4Hz),7.93(7H,m)
β-9- 33	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	Ме	н	н	н	F	н	214-216	2.32(3H,s),2.37(3H,s),4.20(2H,s),6.9 5(1H,d,J=32.1Hz),7.48(3H,m),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.83(2H,d,J=8.7Hz)
β-9- 34	β−9	F ₃ C		s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	158-160	
β-9- 35	<i>β</i> −9	F ₃ C	EN O	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	148-150	
β-9- 36	β-9	F ₃ C	CH2OMe	s	н,н	ОМе	Н	н	н	F	н	221-222	
β-9- 37	β-9	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	ОМе	н	157~160	2.30(3H,s),3.80(3H,s),4.21(2H,s),7.0 7(1H,s),7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.70(2H ,d,J=8.4Hz,),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.8 2(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 38	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	Н	н	н	Me	223-226	2.30(3H,s),2.53(3H,s),4.20(2H,s),6.1 3(1H,s),7.43(4H,brd,J=4.8Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)
β-2- 39	β-9	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	Me	Ме	145-145	1.78(3H,q,J=1,5Hz),2.28(3H,s),2.33(3H,q,J=1,5Hz),4.17(2H,s),7.08(1H,d,J=8.4Hz),7.09(1H,d,J=8.1Hz),7.42(2H,d,J=8.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β-2- 40	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	н	Et	174-175	1.07(3H,t,J=7.5Hz),2.29(3H,s),3.09(2H,q,J=7.5Hz),4.20(2H,s),6.04(1H,s),4.14(2H,s),7.41(4H,brs),7.74(2H,d, J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
β-9- 41	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	CI	н	198.5- 199.5	2.29(3H,s),4.48(2H,s),7.53(2H,d,J=8 .4Hz),7.84~8.00(7H,m)
β-9- 42	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	Ме	н	172-173	2.02(3H,s),2.28(3H,s),3.85(3H,s),4.4 2(2H,s),7.44(2H,d,J=8.4Hz),7.48(2H ,d,J=8.4Hz),7.55(1H,s),7.91(2H,d,J= 8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)

[0291] [表136]

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R10	R15	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d8)
β-9- 43	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	OMe	н	н	н	Ме	н	174.5-	2.05(3H,s),2.28(3H,s),3.85(3H,s),4.3 2(2H,s),7.04-7.12(2H,m), 7.46(1H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J=8.7 Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β-9- 44	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	ОМв	н	н	н	CI	н		2.29(3H,s), 3.86(3H,s), 4.38(2H,s), 7.51~7.58(3H,m), 7.89~7.97(5H,m)
β-9- 45	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	211.5- 213	2.28(3H,s)3.84(3H,s),4.36(2H,s),7.0 3(1H,d,J=36.6Hz),7.2-7.36(3H,m), 7.50(1H,d,J=8.1Hz),7.91(2H,d,J=8.7 Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
β-9- 46	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	Et	н	н	н	F	н	200-201	1.14(3H,t,J=7.5Hz),2.28(3H,s),2.26(2H,q,J=7.5Hz),4.42(2H,s),6.99(1H,d ,J=36.9Hz),7.50-7.62(3H,m)7.91 (2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
β-9- 47	β-9	F ₃ C	CH2OEt	Ø	н,н	ОМе	н	Н	н	F	н	250-255 (decom.)	1.15(3H,t,J=6.9Hz),3.54(2H,q,J=6.9 Hz),3.83(3H,s)4.32(2H,s),4.55(2H,s) ,6.73(1H,d,J=37.2Hz),7.14-7.28 (2H,m),7.41(1H,d,J=8.1Hz),7.94(2H,d,J=8.7Hz),8.00(2H,d,J=8.7Hz)
β-9- 48	β-9	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	ОМе	н	н	н	F	н	245-250 (decom.)	3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.01(2H,s),6.7 4(1H,d,J=36.9Hz),7.14-7.22 (2H,m),7.40(1H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2H,d,J=8.7Hz),8.34 (1H,s)
β-9- 49	β−9	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	ОМе	Н	н	н	F	н	209- 210.5	1.26(3H,t,J=7.2Hz),3.82(3H,s),4.15(2H,q,J=6.9Hz),4.47(2H,s),7.02(1H,d,J=36.6Hz),7.30(1H,s),7.31(1H,d,J=8.1Hz),7.49(1H,d,J=8.1Hz),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.35(1H,s)
β-8-1	<i>β</i> −8	F ₃ C	CH2OEt	o	н,н	F	Н	н	н	F	н	205-206	1.08(3H,t,J=6.9Hz),3.50(2H,q,J=6.9 Hz),4.57(2H,s),5.46(2H,s),7.02(1H,d ,J=36.3Hz),7.45(1H,t,J=8.7Hz),7.55 (1H,d,J=9Hz),7.58(1H,t,J=12.9Hz), 7.97(2H,d,J=8.4Hz),8.04(2H,d,J=8.4 Hz)
β-9- 50	β-9	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	Н	н	Et		MS <i>m/z</i> 448 (M+H) ⁺

[0292] [表137]

					R1	o'``										_
No	合成法	Ri	R2	Χ1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α- 18-1		F ₃ C		s	н,н	OMe	н	Ħ	н	н.	н	Me	н	Ме		1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.57(2H),3.2 5(1H),3.63(3H,s),3.85(3H,s),4.05 (2H,s),4.09(2H,s),6.02(1H),6.29(1H),6.74(2H),7.30(1H,d,J=7.8Hz) ,7.35(1H),7.72(2H,d,J=8.4Hz),7.8 1(2H,d,J=8.4Hz)
α- 18-2	α-18	F ₃ C	00	s	н,н	н	н	Н	н	н	н	Мө	н	Ме		1.27(3H,d,J=6.9Hz).2.56(2H),3.2 5(1H),3.61(3H,s).4.05(2H,s).4.06 (2H,s).6.03(1H),6.30(1H),7.15(2H,d,J=8.1Hz),7.31(2H,d,J=8.1Hz),7.31(2H,d,J=8.4Hz),7.8 2(2H,d,J=8.4Hz)
α- 18-3	α-18	F ₉ C	CH2O(CH 2)2F	s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.49-2.64 (2H,m),3.19-3.31(1H,m),3.63(3H, s),3.73-3.76(1H,m),3.83-3.86 (1H,m),3.88(3H,s),4.19(2H,s),4.5 1-4.53(1H,m),4.64(2H,s),4.67- 4.69(1H,m),6.73-6.77(2H,m), 7.32(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d)= 8.4Hz),7.90(2H,d,J=8.4Hz)
α- 18-4	α-18	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	Н	н	н	H	Me	н	Me		1.25(3H,t,J=6.9Hz),1.28((3H,d,J =7.2Hz),2.48-2.64(2H,m),3.19- 3.31(1H,m),3.58(2H,q,J=7.2Hz),3 .62(3H,s),3.88(3H,s),4.17(2H.s), 4.51(2H,s),6.72-6.76(2H,m),7.30 -7.34(2H,m),7.77-7.82(2H,m)
α- 18-5	α-18	F ₃ C	(CH2)20Et	s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Мо	н	Ме		1.16(3H,t,J=6.9Hz),1.29((3H,d,J=7.2Hz),2.49-2.65(2H,m),2.99 (2H,t,J=6.6Hz),3.20-3.32(1H,m), 3.47(2H,q,J=6.6Hz),3.63(3H,s),3. 68(2H,q,J=6.6Hz),3.88(3H,s),4.1 7(2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.33 (1H,d,J=7.8Hz),7.72(2H,d,J=8.4 Hz),)7.90(2H,d,J=8.4Hz)
α- 18-6	α-18	CI	CH20Et	s	н,н	ОМ	Н	н	Н	н	н	Ме	н	Me		1.25(3H,t,J=6,9Hz),1.28((3H,d,J =6,9Hz),2.4B-2.64(2H,m),3.19- 3.31(1H,m),3.57(2H,q,J=6,9Hz),3 .63(3H,s),388(3H,s),4.17(2H,s), 4.51(2H,s),6.71-6.77(2H,m),7.32 (1H,d,J=7.8Hz),7.44-7.48 (2H,m),7.66-7.71(2H,m)
α- 18-7	α-18	MeO	Me	s	н,н	ОМ	e H	н	H	Н	Н	Me	н	Ме	٠	1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.20(3H,s),2. 48-2.65(2H,m),3.19-3.31(1H,m), 3.63(3H,s),3.86(3H,s),3.88(3H,s), 4.07(2H,s),6.70-6.79(2H,m), 6.96-7.00(2H,m),7.34(1H,d, J=7.8Hz),7.60-7.63(2H,m)

[0293] [表138]

								, ,	, ,			1				
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
																1.28(3H,d,J=6.9Hz),1.33(3H,t,J=
1										l		1		1		7.2Hz), 2.48-2.65(2H,m), 3.19-
α-												i	1			3.31(1H,m), 3.63(3H,s), 3.87(3H,
18-8	α−18	CI	CH=NOEt	S	H,H	ОМе	Н	н	н	Н	н	Me	Н	Ме		s),4.21(2H,q,J=7.2Hz),4.29(2H,s)
18-8		CI,						l '		1			1		l	.6.72-6.76(2H,m),7.33(1H,d,
											1	1	1		İ	J=7,8Hz),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.6
				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				_	ļ	_		!	<u> </u>		ļ	4(2H,d,J=8.4Hz),8.16(1H,s)
					}		İ		Ì	1	1		1		1	1,29(3H,d,J=6.9Hz),1.33(3H,t,J=
Į.					ļ		ŀ	ł		ı		1				6.9Hz), 2.48-2.45(2H,m), 3.22-
α-												1		١	ı	3.29(1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s)
18-9	α-18	F ₃ CO	CH=NOEt	s	нн	ОМе	н	ļн	н	Ιн	н	Me	H	Me	l	.4.22(2H,d,J=6.9Hz),4.29(2H.s).
100		_			i	1	l				1			l		6.72-6.76(2H,m),7.32-7.35(3H,
			ł	l]	İ	ł	l					1		l	m),7.75(2H,d,J=8.7Hz).
				<u> </u>		<u> </u>	! —	1	L	<u> </u>	-	├ ─	₩	!	-	8.16(1H,s)
1				1	1	l	1	ı	1	١.	1		1	1		1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.48-2.64
1				l				ļ.	ĺ				İ	1		(2H,m),3.19-3.31(1H,m),3.62
α-	α-18	F ₃ C	CH2OMe	s	нн	ОМе	н	lн	Н	lн	Н	Me	H	Me	1	(3H,s),3.88(3H,s),4.18(2H,s),4.48 (2H,s),6.70(2H,m),7.32(1H,d,J=7.
18-10		· 3C			l '					i	1	1	1	1	1	8Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),
ı	l	1	1		1	1	l	!	l	l	1			1		7.87(2H,d,J=8.1Hz)
<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	ļ	 	┼	╂	╄	╄		 	+	⊢	0.94(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,d,J=
	į .		1	ì		1	1				1		1		l	6.6Hz),1.61-1.65(2H,m),2.48-
Į.			1	1		l	1	Ì	1	ļ	1	1	1		1	2.64(2H,m),3.22=3.29(1H,m),
α-			OLIGO D	s	1		Н	lн	Н	lн	Н	Me	Н	Me	1	3.48(2H.t.J=6.6Hz).3.63(3H.s).
18-11	α-18	F ₃ CO	CH2OnPr	1 2	н,н	OMe	"	"	"	l۳	"	Me	"	INIE	ļ	3.88(3H.s).4.17(2H.s).4.51(2H.s).
	1		l .	1	1		1		1	1	1		1		1	6.73-6.76(2H,m),7.31-7.33
1				1	1	l			1				1	1		(3H,m), 7.75(2H,d,J=8.7Hz)
<u> </u>	-	-	 	-	 	┼	╁	╁	╂╌	╆	+	+-	+	+	╁	1,28(3H,d,J=7,2Hz),2.26(3H,s),2.
1	ł	l	ļ	į.	1	1	1		1	1	1	1		1		47-2.62(2H.m),3,22-3,29(1H.m),
α-	ĺ			1			ı	ł		1			1	1	1	3.62(3H,s),3.89(3H,s),4.10(2H,s),
18-12	α-18	F ₃ C	Me	S	н,н	OMe	н	Н	Н	Н	H	Me	Н	Me	ı	6.73-6.76(2H,m),7.32(1H,d,
110-12	1	*			1		1			1	1				1	J=7.8Hz),7.73(2H,d,J=8.1Hz),
ŀ	1	1				ļ	1			1		1		1	1	7.80(2H.d.J=8.1Hz)
	+	<u> </u>		+	 	1	+	╅	\top	+-	+	T			1	0.98(3H,t,J=7.5Hz),1.29(3H,d,J=
1	1		1	1	1	1			ı	İ			į.	1	1	6.9Hz),1.69-1.81(2H,m),2.48-
	•	1	.[1		1	1	ļ	ı		1 .	1	İ	1		2.65(2H,m),3.19-3.32(1H,m),
α-			CH=NO	1	1	1			1	١	. 1	1	۱	١		3.63(3H,s),3.88(3H,s),4.13(2H,t,
18-13	α-18	F ₃ C	nPr	s	H,H	OM	Н	ļН	Η	Н	Н	Me	Н	Me		J=6.9Hz),4.30(2H,s),6.72-6.76
1,0	1		\ '"'	1		1		1		1						(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.75(
					1	1	1			1	1	1	-			2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4H
			1	1	1		1		ł			ł		i		z),8.20(1H,s)
	1			十		T	1	Τ	1	Τ	\top	Т	\top		1	1.29(3H,d,J=7.2Hz),2.49-2.65
	1		1	1	1		1		1		1	1				(2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.63
1			1	1	1											(3H,s),3.8(3H,s),4.28(2H,s),4.39(
α-	α-18	F ₃ C	CH=NO	s	Н,Н	ОМ	ы Н	Ιн	ι н	ı _F	1 Н	Me	н	Me		2H,d,J=28.5Hz),4.69(2H,d,J=47.
18-14	ነ " "	. 30	(CH2)2F						1							4Hz),6.73-6.77(2H,m),7.32(1H,d
1	1		1	1		1			1	1	1	1		1		J=7.5Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.8
1	1	1				L	\perp	\perp		\perp				\perp		3(2H,d,J=8.4Hz), 8.26 (1H, s)
	T''''			Τ		T	1	Т	Т	T	Т	1	T			1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.49-2.65
1	1	~	-		1	1	1	1	1	1			1	1	1	(2H,m),2.99(2H,t,J=6.9Hz),3.22-
α-	1		(0) 10) 000	۔ ا	.]	ارا	., ا	Ι.	١.	ıl,	4 Н	Me	, I н	Me		3.35(4H,m),3.63(3H,s),3.64(2H,t
18-1	5 α - 18	F ₃ C	(CH2)2OM	e S	Н,Н	ОМ	e H	۱ ۲	1 1	۱,	' "	MG	' "	I ME	` [J=6.9Hz),3.88(3H,s),4.15(2H,s),
	1		1			1			1	1			1	1	1	.72-6.77(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8
1		1		1	1	1	1	1					1.			Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H

[0294] [表139]

								_,									114D(0D012 DMCO-46)
No	合成法	R1	R2	X1 F	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R1	OLE	₹15	R16	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
									ك		上						d.J=8.4Hz)
							1	- 1			ı	ì	- }				1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.49-2.65
				ı	ĺ	- 1	- 1				1	- 1	- 1				(2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.62 (3H,s),3.84(3H,s),3.91(2H,s),4.05
α-			0.0	- 1						١	١.	. 1.					(2H,s),5.93(2H,s),6.56-6.59 (2H,
18-16	α-18	F ₃ C	802	S	H,H	OMe	н	н	н	Н	+	' '	Мө	н	Me	ł	m),6.70-6.76(3H,m),7.29(1H,d,
16-10	l			- 1						l	1	- 1					J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz),7.7
	1		1			- 1			ĺ	1		- 1					4 (2H,d,J=8.4Hz)
	<u> </u>							_	├-	⊢	╁	+	-		-	1	1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.6-1.8(8H,
ļ	1	1		- 1						ļ		- 1	1	l			m),2.48-2.85(2H,m),3.19-3.31
ŀ			1 1	1				ł		١.	· [1				1	(1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s),4.3
α-			CH=NO	s	н.н	ОМе	н	н	Н	Н	ı,	4	Me	Н	Me	į .	0(2H,s),4.78(1H,m),6.72-6.76
18-17	α-18	F ₃ C	cPen	٦١	,	CIVIC	•••	١"	١	``	Τ					1	(2H,m),7.32(1H,d,J=7.8 Hz), 7.75
	1	}							١								(2H,d,J=8.7Hz),7.84(2H,d,J=8.7
	i	Ì	l i									- 1		l			Hz), 8.16(1H,s)
	+					\vdash		Т		1	T	\neg					1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.32(6H,d,J=
		ļ	1					l	l			- 1		ĺ	1		6.6Hz),2.48-2.65(2H,m),3.19-
	1		i I				İ	1	ł		1	- 1				ì	3.31(1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s)
α-	α-18	F ₃ C	CH=NOiPr	s	н,н	OMe	н	Н	H	F	1)	н	Ме	Н	Me	1	,4.30(2H,s),4.41-4.49(1H,m),6.72
18-11	3 " "	1,30		١.						1	1	- 1			1	1	-6.76(2H,m).7.32(1H,d,J=7.8Hz).
l	1		1			1		1			1	- 1					7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=
1		Ì	İ		<u> </u>		ŀ	L	上	上	_			↓_		₩	8.4Hz),8.1B(1H,s)
	1					1	1		1	1		- 1					1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.48-2.65 (2H,m),3.20-3.29(1H,m),3.63(3H,
	1		1	1			l			1	1	1			1		s),3.88(3H,s),3.97(3H,s),4.30(2H,
α-] _{~-19}	F ₃ C	CH=NOMe	s	нн	ОМе	lн	lн	Н	1	4	н	Me	Н	Me	-	s),6.73-6.79(2H,m),7.34(1H,d,
18-1	9 " - ' "	F3C	O. P. HOMB	ľ	1		1		1	1		- 1			İ		J=7.5Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.8
1		İ	1	1	Ì	1			1		1			1	1	1	3(2H, d, J=8.4 Hz), 8.15 (1H, s)
<u> </u>			ļ	1—			╀	╀	+-	╁	+			+	+-	+-	1.29(3H,d,J=6.6Hz),2.49-2.66
İ	i		1	1			1	1	ı	1	1			1	1		(2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.64(3H,
	ļ		-1				1	1	1		ı	!	1	1	1		s),3.78(2H,t,J=5.7Hz),3.88(3H,s),
α-		F ₃ C	CH=NO	s	нн	ОМ	١н	\mathbf{I}_{μ}	11.	ı١،	нΙ	н	Me	Ιн	М	,	4.28(2H,s),4.38(2H,t,J=5.7Hz),6.
18-2	ο α-18	F ₃ C	(CH2)2CI	13	''''		Ή	1.	Π.	Ί.	``\	•		1	1	1	73-6.77(2H,m),7.32(1H,d,J=7.5
			1	1		1	i	1		-			1	-	1		Hz), 7.77 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.82
1	1	į	1			1	1	1	1	1		•				١	(2H, d, J=8.4 Hz), 8.26 (1H, s)
<u> </u>	+		+	+	1	1	1	†	\top	十	\top				\top	Т	0.94(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,d.J=
	•	ľ	1	1	1	1	i i	1	\cdot	١	- 1				1	1	7.2Hz),1.60-1.67(2H,m),2.48-
ļ	1	1		1	1				1	-1	-			1	1	1	2.64(2H,m),3.19-3.31(1H,m),
α-	- i		1	1_	1	ОМ	ں ا۔	١.	J.	ا ر	н	ы	Me	, I н	١м	.	3.47(2H,t,J=6.6Hz),3.63(3H,s),3.
18-	1 04-1	⁸ cı ♥	CH2OnPi	S	","	10M	ᄞ	' '	' '	۱'	"1	••	1	, I	'''	١,	88(3H,s),4.17(2H,s),4.50(2H,s),6.
		15'		1	1	1	1	١	-	١			1	-			72-6.76(2H,m),7.32(1H,d,J=7.8
i	- 1			1		1	Į.	ı	ı	- 1				1	ļ	-	Hz), 7.45 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.70
				丰	4	-	4_	4	_	4	_		1-	+-	-		(2H, d, J=8.4 Hz) 1.29(3H,d),2.48-2.65(2H,m),3.19
		_		1		1		١	1	١				-	1		-3.32(1H,m),3.63(3H,s),3.88(3H,
α.	_ [1		1		١.	. I.		1	1		1.	e l	. м		s),3,97(3H,s),4.29(2H,s),6.73-
18-	α-1	8 F3CO	CH=NOM	• S	і Н.Н	ОМ	e F	ין י	H] :	비	H	Н	Me	e 「	' m	٩	6.77(2H,m),7.32-7.35(3H,m),
1,0-						1				-			1	-		- [7.75(2H,d,J=8.7 Hz), 8.13 (1H, s
L_				+	+-		+	+	-+	+	\dashv		+	+	+	+	1.14(3H,d,J=6.6Hz),2.25(3H,s),
1	ļ						1						1	١	-	l	2.64(2H,m),3.00(2H,m),3.62(3H,s
ا ۵	-			1.	,	, _H	١,	١.	нΙ	нΙ	н	Ме	Н	, I,	4 N	le).4.11(2H,s),7.09(2H,d,J=8.1Hz).
18-	23 α-1	8 F ₃ C	Me	S	4.H	' "	' '	'	''	"	"	.90	1 "	` '	` "	-	7,33(2H,d,J=8.1Hz),7.74(2H,d,J=
								- [- []		-		١	-	8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)

[0295] [表140]

No	合成法	R1	R2	Y1	R3,R4	R5	De	ים	R8	Do	D10	R15	Die	D17	mp	NMP(CDCI3 or DMCO_de)
140	口以近		RZ.	^:	N3,N4	RO	7.0	K/	148	143	KIU	419	17.10	<u>^''</u>	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6) 1,27(6H,m),2,57(2H,m),3,26(1H,
α- 18-24	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	н	н	Н	Me	н	Me		1.2/6H,m),2.5/(2H,m),3.28(1H, m),3.58(2H,m),3.63(3H,s),3.88 (3H,s),4.19(2H,s),4.53(2H,s),6.73 (1H,s),6.75(1H,d,J=7.8Hz),7.32(1H,d,J=7.8Hz),7.74(2H,d,J=8.4H z),7.88(2H,d,J=8.4Hz)
α- 18-25	α-18	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	OMe	н	н	H	н	Н	Ме	н	Ме		0.95(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,d,J=6.9Hz),1.65(2H,m),2.57(2H,m),3.26(1H,m),3.49(2H,t,J=6.6Hz),3.62(3H,s),3.88(3H,s),4.18(2H,s),4.53(2H,s),6.75(1H,d,J=7.2Hz),7.33(1H,d,J=7.2Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz)
α- 18-26	α-18	F ₃ C	CH2OCH2 cPr	s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Мө	н	Me		0.24(1H,m),0.58(1H,m),1.11(1H,m),1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.56(2H,m),3.24(1h,dd,J=6.9Hz),3.38(2H,d,J=6.9Hz),3.6(3H,s),3.88(3H,s),4.19(2H,s),4.56(2H,s),6.73(1H,s,J),6.75(1H,d,J=7.2Hz),7.32(1H,d,J=7.2Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J=8.4Hz)
α- 17-1	α-17	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		
α- 17-2	α-17	F ₃ C	CH2OnPr	o	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Мв	н	Me		. ,
α- 17-3	α-17	F ₃ C	Ме	0	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		
α- 17-4	α-17	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		
α- 17-5	α-17	F ₃ C	CH2OnPr	o	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		m.
α- 17-6	α-17	F ₃ C	Ме	0	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		
α- 18-27	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Ме	Me	Ме		
α- 18-28	α-18	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Me	Me	Ме		
α- 18-29	α-18	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	н	Н	Ме	н	Ме		2.09(3H,s),2.30(3H,s),2.59(2H,m),3.22(2H,m),4.11(3H,s),5.17(2H,s),7.15(2H,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz),7.81

[0296] [表141]

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	DR	07	DO	Do	R10	D15	916	R17	mo	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
H-1	ПАМ		- 112	^'	110,114	11.5	110		1.0						11.45	(d.J=8.1Hz)
\vdash								\vdash	_	_						1,25(3H,t,J=6,9Hz),1.26(3H,d,J=
													İ			7.2Hz),2.55(2H),3.27(1H),3.58(2
l					i I											H,q,J=6,9Hz),3.61(3H,s),4.21(2H,
α- 18-30	α-18	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	н	н	н	Н	н	Н	Me	Н	Me		s),4.50(2H,s),7.15(2H,d,J=8.1Hz)
18-30		- 3 -											l	Ì		,7,35(2H,d,J=8.1Hz),7.75(2H,dJ=
1								Ì				1				8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
-									_	⊢	⊢	├		├		0.95(3H,t,J=7.5Hz),1.27(3H,d,J=
	•				1			l					ļ	ļ		6.9Hz),1.65(2H),2.55(2H),3.23(1
					1					1				1		H),3,48(2H,q,J=6.9Hz),3.61(3H,s
α-	~_10	F₃C	CH2OnPr	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Me	н	Me),4.21(2H,s),4.50(2H,s),7.15(2H,d
18-31	α-18	F³C. ◆	CHZONPI	3	п,п	п	"	"	l "	П		1416	"	IVID		J=8.1Hz).7.35(2H,d,J=8.1Hz).7.
													ļ			75(2H,dJ=8,4Hz),7.89(2H,d,J=8.
										1	l	l	1	ì		4Hz)
-				_	 	\vdash	├-	\vdash		┝╌			 	\vdash	\vdash	1.28(3H,d,J=8.4Hz),2.21(3H,s),2.
				ŀ	1		İ				l		l		l	55(2H)3.23(1H),3,62(3H,s),3.88(
α-	α-18		Me	s	нн	OMe	н	Н	Ιн	н	н	Me	Н	Me		3H,s),4,07(2H,s),6,72-6.76(2H,
18-32	u-10	CI C	1416	٦	''.''	0,,,,,	١	l''	Ι''	l	١	"""	١	"""		m),7.32(1H,d,J=8.4Hz),7.44(2H,d
					ļ	1		1	l			i	İ	1		,J=8.4Hz),7.61(2H,dJ=8.4Hz)
<u> </u>				\vdash	 		1		H	\vdash	 	 	 	1		1.26(3H,d,J=6.9Hz),2.20(3H,s),2.
					l			1				1	1			55(2H)3.24(1H),3.61(3H,s),4.09(
α-	α-18		Me	s	нн	Н	ŀн	н	Ιн	Н	Н	Ме	Н	Me		3H,s),7.14(2H,d,J=8.1Hz),7.34(1
18-33	u - 10	CI 🔨	"""	٦	''*''	l ''	''	Ι"	Ι"	l''	l '''	""	Ι		1	H,d,J=8.4Hz),7.44(2H,d,J=8.4Hz
			{		1	Į	1				ĺ),7.62(2H,dJ=8.4Hz)
	 			\vdash	 			\vdash	 	Н		\vdash	 	 	1	1.27(3H,d,J=6.9Hz),2.23(3H,s),2.
		│	1				l]	1	1	i	1		56(2H)3.25(1H),3.62(3H,s),3.88(
α-	α-18	F ₃ CO	Me	s	нн	ОМе	lн	lн	lн	lн	Н	Me	Ιн	Me		3H,s),4,08(2H,s),6,72-6.76(2H,
18-34	- '	F300	""	-	1		l ''	· ·		``		1	''		ĺ	m),7.32(1H,d,J=8,4Hz),7.71(2H,d
	1	l			l		1						i i	1	ŀ	,J=8.4Hz)
			<u> </u>	Н	<u> </u>		f	1	T							1,27(3H,d,J=6,9Hz),2.27(3H,s),2.
								l		ı	1		1			55(2H)3.25(1H),3.62(3H,s),4.09(
α-	α-18	F ₃ C	Me	s	нн	F	н	Н	Н	н	Н	Me	l H	Me	1	2H,s),6,91-7.00(2H,m),7.35
18-35		, 30								l						(1H,t,J=8.1Hz),7.73(2H,dJ=8.4H
		1		1	1	1	1	1	1			1	1			z),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
								Г	T	Г		1	1.			1.25(3H,t,J=8.4Hz),1.26(3H,t,J=
j	1				l	l	l	i			1	1			Ì	6.9Hz),2.55(2H)3.26(1H),3.59(2H
α-			CH2OEt	s	l	F	н	lн	Ь	Н	Н		Н	Me	1	,q,J=6.9Hz),3.62(3H,s),4.1B(2H,s
18-36	α-18	F ₃ CO	CHZUET) 3	H,H	-	"	"	l٦	"	"	Me	"	Me	1),4.53(2H,s),6.95(2H,d,J=8.7Hz),
	1	1	i	ŀ	ł	1	1	1			1	1			ì	7.32-7.39(3H,m),
			i						L							7.79(2H,dJ=8.7Hz)
					1				Γ			T			1	1.26(3H,d,J=6.9Hz),1.27(3H,d,J=
				i	1			1	ı		1			1		8.1 Hz),2.55(2H)3.27(1H),3.61(2H
α-	~-10	الله ا	CH2OEt	s	H.H	F	н	Н	Ιн	lн	Н	Me	Н	Me	ı	,q,J=8.2Hz),3.62(3H,s),6,95(2H,d
18-37	μ-16	F ₃ C	Chzoci	3	1 750	"	l '''	"	Ι''	Ι"	"	INC	1 "	IWIG	1	J.J=9.6Hz),7.37(1H,tJ=7.5Hz),7.7
	ŀ		l		1	1		1	1	1	1		1		1	5(2H,dJ=8.4Hz),
								L		\perp	L_	oxdot				7.83(2H,d,J=8.4Hz)
								1	1							1.27(3H,d,J=8.1Hz),1.34(3H,t,J=
α-		· (~~							1	1					1	7.2Hz),2.55(2H)3.25(1H),3.62(3H
18-38	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	S	H,H	F	Н	H	н	Н	н	Me	Н	Me	1	s),4.26(2H,q,,J=7.2Hz),4.31(2H,
10-38						ł	1	1	1	1	1	1	1		1	s),6,04(2H,d,J=9.4Hz),7.36(1H,t,
		ł	1		i		1		1_	1	1				1	J=8.2Hz),7.82(2H,d,J=8.2Hz)

[0297] [表142]

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	RB	R9	R10	R15	R16	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
H				-	110,217					-		-	_			1,25(3H,t,J=7,2Hz),2.54(2H),3.2
													ĺ		,	4(1H),3.58(2H,q,J=7.2Hz),3.62(3
α-	α-18		CH2OEt	s	нн	F	н	н	н	н	н	Me	н	Me		H,s),6.93(2H,d,J=9.6Hz),7.37(1H,
18-39	ŭ .	CI 🔨	0.12021			•	· ·	''								tJ=7.2Hz),7,46(2H,d,J=8.4Hz),7.
1							ŀ						l			68(2H,d,J=8.4Hz)
-							·	-					 			1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.27(3H,s),
α-							١				l	1	l			2.52-2.70(2H,m),3.44-3.57(1H,
18-40	α-18	F ₃ C	Me	S	H,H	Н	F	н	Н	Н	Н	Me	Н	Ме		m),3.62(3H,s),4.13(2H,s),7.07-
1.0 40					l i					ŀ	1	1				7.15(3H,m),7.73-7.83(4H,m)
<u> </u>											\vdash		T			1.27(3H,t,J=6.9Hz),1.29(3H,d,J=
					1 1		j	1		٠.	ĺ	1				6.9Hz),2.61(2H),3.59(2H,q,J=6.9
α-	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	нн	н	F	Н	н	н	Ιн	Ме	н	Me		Hz),3.63(3H,s),4.23(2H,s),4.53(2
18-41	u	F3C			'**		ľ	``	ļ	'						H,s),7.08-7.15(3H,m),7.75(2H,d,
							l		1	ļ		· .	1			J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
								\vdash	\vdash			T T				0,97(3H,t,J=7.2Hz),1.28(3H,d,J=
i								l	1	l	ĺ					6.9Hz),1.64(2H),2.61(2H),3.49(3
α-	α-18	F ₃ C	CH2OnPr	s	нн	н	F	н	н	Н	Н	Me	н	Me		H,s),3.62(3H,s),4.23(2H,s),4.52(2
18-42		. 30					ļ		ļ			1			İ	H,s),7.07-7.14(3H,m),7.75(2H,d,
i							l		ĺ		1		i i			J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
																1.29(3H,dJ=6.9Hz),1.34(3H,t,J=
							l		1			İ			l	6.9Hz),2.61(2H),3.53(1H),3.62(3
α-	or−18	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	F	н	н	н	н	Me	H	Me	i i	H,s),4.23(2H,qJ=6.9Hz),4.37(2H,
18-43		. 30			Į .	l	1	١		ĺ		Į.	1	1		s),7.10-7.15(3H,m),7.76(2H,d,
1			•	İ	ĺ		l		1			1	ŀ		l	J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
				Π			Г	Г	T							1.22(3H,d,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2.
				ļ	ļ		1	ł		l			1			34(3H,s),2.55(2H),3.51(1H,),3.62
α-	α-18	F₃C	Мв	s	н,н	н	Me	н	Н	н	Н	Me	Н	Me	1	(3H,s),4.11(2H,s),7.09-7.24(3H,
18-44	İ	3-	1					-						1	1	m),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d
						<u> </u>								<u> </u>	L	.J=8.4Hz)
										Γ			1			1.22(3H,d,J=6.9Hz),2.35(3H,t,J=
1	1			l		l				ļ	1		1	1	ı	7.2Hz),2.34(3H,s),2.55(2H),3.49(
α-	~_10	F ₃ C	CH=NOEt	s	н.н	н	Me	н	н	Н	Н	Me	Н	Me	1	1H,),3.63(3H,s),4.22(2H),4.35(2H
18-45	u - 18	F3C	OH-NOEC	٦	''''	l ''	""	1"	١.,	Ι''	1 ''	""	"	"""	ì	,s)7.10(1H,d,J=8.1Hz),7.22(1H,d,
				ı		1	ı		l	1		i		1	İ	J=4.8Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.8
	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ــــــ	_	ــــــ	-	3(2H,d,J=8.4Hz)
			1			Ì		ı	1		1		İ			1.21(3H,d,J=6.9Hz),1.25(3H,t,J=
	1		1	1		1		1	1					1		6.9Hz),2.33(3H,s),2.55(2H),3.48(
α-	ł				1			ł					1	1		1H,),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3.62(3H
18-46	α-18	CI	CH2OEt	s	н,н	Н	Me	ΙН	Н	Н	Н	Me	Н	Me	1	,s),4.19(2H,s),4.47(2H,s),7.10(1H
1.0 .0	l	Ci	İ	1	1	ĺ	ı	1				1			1	.d,J=8.1Hz),7.19-7.25(2H,m),
1	1				1	1	1	ļ	1	1				1		7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.67(2H,d,J=
<u> </u>	 		ļ	⊢	₩-	-	\vdash	-	+-	┼		+-	+	—	+	8.4Hz)
	1	ŀ	1	1	I		1	1	1	1	1	1				1.22(3H,d,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J=
1	1	_ ^/	1	1		1	1		1	1	1	ĺ	1	1		6.9Hz),2.33(3H,s),2.55(2H),3.48(
α-	l	F₃C		1_	1	۱	l.,	١	١.,	١	1	1	۱	1	ł	1H,),3.57(2H,q,J=6.9Hz),3.62(3H
18-47	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	H,H	Н	Me	Н	l۳	"	Н	Me	Н	Me		,s),4.01(2H,s),4.50(2H,s),7.13(1H ,d,J=7.8Hz),7.19-7.25(2H,m),
					1	1	1	1	1	1				1		7.75(2H,d,J=8,4Hz),7.88(2H,d,J=
	1	1			1		1	1	1	1		1		1	1	7.75(2H,0,J=8.4HZ),7.86(2H,0,J=8.4HZ)
<u> </u>		ļ	ļ	╄	+-	├	┿	╄	╀	╀	+-	+	-	+-	+	
1		1 ~/			1	1			1		1	1	1		1	1.27(3H,t,J=7.2Hz),1.35(3H,t,J=7.2Hz),2.47-2.64(2H,m),3.18-
α-				_	 	 	1	1	1	1	J		Н	14.	1	3.31(1H _m),3.62(3H _s),4.23(2H _q ,
18-48	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	18	Н,Н	Н	H	Н	Н	H	Н	Me	' I "	Me	1	J=7.2Hz).4,35(2H,s),7.15(2H,d,J
				1	1		1		1		1			1	1	J=7.2Hz),4.35(2H,8),7.15(2H,0,3 I=8.1Hz),7.37(2H,d,J=8,1Hz),7.76
1		1	Į.	1	1 _	1	Ι.	1		1	1	1 _			1	1-0.1mz),/.3/\zm,a,u-0.1mz),/./0

[0298] [表143]

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	R17	mp	NMR(CDCi3 or DMSO-d6)
																(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4 Hz)
α- 18-49	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	S	н,н	OMe	Н	н	H	Н	н	Me	н	Me		1.29(3H,t,J=6.9Hz).1.33(3H,t,J=6.9Hz).2.48-2.65(2H,m).3.17-3.32(1H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s),4.22(2H,q,J=6.9Hz),4.30(2H,s),6.70-6.80(2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz),8.18(1H,s)
α- 18-50	α-18	F ₃ C	CH2CN	s	н,н	OMe	н	н	н	н	н	Ме	н	Me		1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.49-2.64 (2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.62 (3H,s),3.83(2H,s),3.90(3H,s),4.21 (2H,s),6.73-6.76(2H,m),7.33 (1H,d,J=8.1Hz),7.75-7.82(4H,m)
α- 18-51	α-18	F ₃ CO	СН=NОМе	s	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		1.27(3H,d,J=6.9Hz),2.47-2.63 (2H,m),3.22-3.30(1H,m),3.62 (3H,s),3.97(3H,s),4.31(2H,s), 6.92-7.40(5H,m),7.72(2H,d, J=9Hz),8.11(1H,s)
α- 18-52	α-18	F ₃ CO	CH=NOEt	s	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	Ме		1.27(3H,d,J=6,9Hz),1.34(3H,t,J=7.2Hz),2.47-2.63(2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.63(3H,s),4.25(2H,d,J=6,9Hz),4.31(2H,s),6.94(2H,d,J=9,0Hz),7.30-7.40(3H,m),7.73 (2H,d,J=9,0Hz),8.15(1H,s)
α- 18-53	α-18	F ₃ C	CH=NOMe	s	н.н	F	н	н	н	н	н	Me	н	Me		1.27(3H,d,J=6.9Hz),2.47-2.63 (2H,m),3.20-3.30(1H,m),3.62 (3H,s),3.98(4,s),4.32(2H,s),6.9- 6.97(2H,m),7.37(1H,t,J=7.8Hz),7. 76(2H,d,J=7.8Hz),7.81(2H,d,J=7.8Hz),8.13(1H,s)
α- 18-54	α-18	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	н	F	н	н	н	н	Ме	н	Me		1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.70 (2H,m),3.45-3.55(1H,m),3.63(3H, s),3.99(3H,s),4.38(2H,s),7.10- 7.20(3H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.15(1H,s)
α- 18-55	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	F	н	Н	н	н	Me	н	Ме		1.29(3H,d,J=7.2Hz),1.34(3H,t,J=7.2Hz),2.50-2.70(2H,m),3.45-3.58(1H,m),3.63(3H,s),4.22(2H,q,J=7.2Hz),4.36(2H,s),7.10-7.20(3H,m),7.35(2H,d,J=9.0Hz),7.73(2Hz),7.73(2Hz),7.7
α- 18-56	α-18	F ₃ C	Me	s	н,н	н	CI	Н	н	н	н	Мо	н	Me		-
α- 18-57	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	CI	н	н	Н	н	Ме	н	Me		
α- 18-58	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	CI	н	н	н	н	Me	н	Ме		

[0299] [表144]

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α- 18-59			Ме	s		ОМе	н		F	н	н	Me	н	Ме		
α- 18-60	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	F	н	н	Ме	н	Ме		
α- 18-61	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	OMe	н	н	F	H,	н	Me	н	Ме		
α- 18-62	α-18	F ₃ C	Мө	s	н,н	ОМв	н	н	CI	н	н	Ме	н	Мө		
α- 18-63	α-18	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	СІ	н	н	Ме	Н	Me		
α- 18-64	α-18	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	ОМе	н	н	Cı	н	н	Ме	н	Ме		
α- 18-65	α-18	F ₃ CO	CH=NOMe	s	н,н	н	F	Н	н	н	н	Мв	н	Ме		1.29(3H,d,J=6,9Hz).2.52-2.72 (2H,m),3.45-3.55(1H,m),3.63(3H, s),3.98(3H,s),4.37(2H,s),7.10- 7.17(3H,m),7.35(2H,d,J=9,0Hz), 7.72(2H,d,J=8,7Hz),8.12(1H,s)
α- 18-66	α-18	CI	CH=NOMe	s	н,н	н	F	н	Н	н	н	Ме	н	Ме	٠	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.70 (2H,m),3.44-3.60(1H,m),3.63(3H, s),3.98(3H,s),4.37(2H,s),7.10- 7.17(3H,m),7.49(2H,d,J=9.0Hz), 7.62(2H,d,J=8.7Hz),8.13(1H,s)
α- 18-67	α-18	CI	CH=NOMe	s	н,н	F	н	Н	н	Н	н	Ме	н	Me		1.27(3H,d,J=8.9Hz),2.47-2.63 (2H,m),3.19-3.32(1H,m),3.62(3H, s),3.97(3H,s),4.31(2H,s),6.91- 6.98(2H,m),7.37(1H,t,J=7.8Hz), 7.48(2H,d,J=8.7Hz),7.61(2H,d,J= 8.7Hz),8.11(1H,s)
α- 18-68	α-18	CI	СН≂NОМе	s	н,н	ОМе	н	Н	Н	Н	н	Me	н	Me		1.28(3H,d,J=6.9Hz),2.48-3.32 (3H,m),3.63(3H,s),3.87(3H,s),3.9 6(3H,s),4.29(2H,s),6.70-6.80(2H, m),7.34(1H,t,J=7.8Hz),7.47(2H,d J=9Hz),7.63(2H,d,J=8.7Hz),8.12(1H,s)
α- 18-69	α-18	F ₃ C	CH2CN	s	н,н	ОМ	н	Н	Н	Н	н	Me	н	Me		1.29(3H,d,J=6.9Hz).2.49-2.64 (2H,m),3.20-3.32(1H,m),3.62 (3H,s),3.83(2H,s),3.90(3H,s),4.21 (2H,s),6.73-6.76(2H,m),7.33 (1H,d,J=8.1Hz),7.75-7.82(4H,m)

[0300] [表145]

					RI	Q									
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β- 11-1	β-11	F ₃ C		s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Ме	н	oil	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.60(2H),3.24(1H),3.85(3H,s),4.05(2H,s),4.08(2H, s),6.02(1H),6.29(1H),6.74(2H),7.30 (1H,d,J=7.8Hz),7.34(1H),7.72(2H, d,J=8.4Hz),7.801(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-2	β-11	F ₃ C		Ø	н,н	н	н	н	н	н	н	Me	Н	oil	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.59(2H),3.24(1H),4.04(2H,s),4.06(2H,s),6.03(1H),6.30(1H),7.15(2H,d,J=8.4Hz),7.3 2(2H,d,J=8.4Hz),7.35(1H),7.72(2H ,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-3	β-11	F ₃ C	CH2O (CH2)2F	s	н,н	OMe	н	Н	н	Н	н	Ме	π		1.30(3H,t,J=6,9Hz),2.52-2.68(2H, m),3.18-3.30(1H,m),72-3.75(1H, m),3.82-3.85(1H,m),3.87(3H,s), 4.19(2H,s),4.50-4.53(1H,m),4.63 (2H,s),4.66-4.68(1H,m),6.73-6.80 (2H,m),7.32(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2 H,dJ=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-4	β-11	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	OMe	н	н	н	н	н	Me	н		1.25(3H,t,J=7.2Hz),1.30((3H,d,J=7 .2Hz),2.52-2.68(2H,m),3.18-3.30 (1H,m),3.57(2H,q,J=7.2Hz),3.88(3 H,s),4.17(2H,s),4.51(2H,s),6.71- 6.77(2H,m),7.30-7.34(2H,m),7.77- 7.81(2H,m)
β- 11-5	β-11	F ₃ C	(CH2)2OEt	s	ңн	ОМе	Н	н	н	н	н	Ме	Н		1.15(3H,t,J=7.2Hz),1.32((3H,d,J=6 9Hz),2.54-2.69(2H,m),2.90(2H, t,J=6.6Hz),3.19-3.31(1Hm),3.46 (2H,q,J=7.2Hz),3.63(2H,t,J=6.6Hz),3.87(3H,s),4.14(2H,s),6.63-6.78 (2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.72(2 H,d,J=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-6	β-11	CI CI	CH2OEt	s	ӊн	ОМе	н	Н	н	н	н	Ме	н		1.24(3H,t,J=6.9Hz),1.30((3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.68(2H,m),3.18-3.30 (1H,m),3.56(2H,q,J=6.9Hz),3878(3H,s),4.16(2H,s),4.50(2H,s),6.72-6.77(2H,m),7.33(1H,d,J=7.5Hz),7.42-7.47(2H,m),7.66-7.70(2H,m)
β- 11-7	β-11	MeO	Ме	s	н,н	ОМе	н	н	Н	н	н	Ме	н		1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.20(3H,s),2.5 3-2.69(2H,m),3.19-3.31(1H,m), 3.86(3H,s),3.88(3H,s),4.07(2H,s), 6.73(1H,s),6.76(1H,d,J=7.8Hz), 6.98-7.03(2H,m),7.34(1H,d,J=7.8 Hz),7.59-7.63(2H,m)
β- 11-8	β-11	ci	CH=NOE	s	н,н	ОМ	н	Н	Н	Н	н	Me	н	101- 103	1.31(3H,d,J=7.2Hz), 1.33(3H,t, J=6.9Hz), 2.52-2.69(2H,m), 3.18- 3.30(1H,m), 3.67(3H,s), 4.12(2H,q

[0301] [表146]

No	合成法	RI	R2	ΧI	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
									-						J=6.9Hz), 4.29(2H,s), 6.72-6.77
															(2H,m), 7.34(1H,d,J=7.8Hz), 7.47
															(2H,d,J=8.4Hz),7.64(2H,d,J=8.4Hz
				. 1), 8.15(1H.s)
<u> </u>				\vdash				\vdash		\vdash					1.30-1.35(6H.m),2.52-2.70(2H,
															m),3,21-3,28(1H,m),3.87(3H,s),
β-	R-11	F ₃ CO	CH=NOEt	ร	нн	OMe	н	н	н	н	н	Ме	ΙнΙ	84-86	4.21(2H,q,J=6.9Hz),4.29(2H,s).6.7
11-9	-	F3CC													3-6.77(2H,m),7.32-7.35(3H,m)
												1			,7.75(2H,d,J=8.7Hz),8.15(1H,s)
															1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.69(2H,
					İ		ŀ	ĺ				1			m),3.18-3.30(1H,m),3.42(3H,s),
β-				_ '	ا ا		۱	۱	١ ا	١	١	١.,	١ ا		3.88(3H,s),4.18(2H,s),4.48(2H,s),
11-10	β-11	F ₃ C	СН2ОМв	s	H,H	ОМе	Н	Н	Н,	н	н	Me	н	oil	6.73-6.77(2H,m),7.33(1H,d,J=8.1
				1	1		ļ.	1	ļ			l			Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7,87(2H,d,
	Ì							1	İ		ļ	l .	l	1	J=8.1Hz)
				Г						Г					0.94(3H,t,J=7.2Hz),1.31(3H,d,J=
	l				1		1	l	1	1					6.9Hz),1.58-1.70(2H,m),2.52-2.69
β-			00	s	١		۱	۱.,		н	н	Me	Н	oil	(2H,m),3,19-3,30(1H,m),3,48(2H,t,
11-11	B-11	F ₃ CO	CH2OnPr	15	н,н	OMe	"	Н	"	"	"	Me	"	0"	J=6.6Hz),3.88(3H,s),4.17(2H,s),
1	l	1		l]	ļ	1		1	ł				ļ	4.50(2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.30-
1	1				L	L				<u> </u>				<u> </u>	7.34(3H,m),7.80(2H,d,J=9.0Hz)
							Γ	Π	Π			Ī -			1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.26(3H,s),2.5
			1		1			l	1		ł			115.5	3-2.69(2H,m),3.21-3.31(1H,m),
β- 11-12	β-11	F ₃ C	Me	s	H,H	OMe	H	Н	H	н	Н	Me	Н	-	3.88(3H,s),4.10(2H,s),6.73-6.77
111-12		1 3-		1	1		l							117.5	(2H,m),7.33(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2
					L			L	_		<u> </u>				H,d,J=8.1Hz),7.80(2H,d,J=8.1Hz)
							ļ	l		1		ı			0.97(3H,t,J=7.5Hz),1.31(3H,d,J=
l	1						1					ı	1	1	6.9Hz),1.71-1.80(2H,m),2.52-2.70
β-	ļ		CH=NO	l		i .		1	1	l	1		l	71.0-	(2H,m),3.21-3.31(1H,m),3.87(3H,
11-13	β-11	F ₃ C	nPr	S	н,н	OMe	н	Н	н	Н	н	Me	Н	72.0	s),4.13(2H,t,J=6.9Hz),4.30(2H,s),
'' '		1	'''	1	İ	Į.	ł								6.73(1H,s),6.76(1H,d,J=7.8Hz),7.3
	}		1	Į.			1	1	1		1	1	ľ		4(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J=8.1H
<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	┺	├-	╀	▙	 	₩	ļ	z),7.84(2H,d,J=8.1Hz),8.19(1H,s)
1	1	1	ŀ	1	I		1		1	ı	1			1	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.70(2H,
	1			1		ŀ	1	1	ł			1	i	1	m),3.19-3.31(1H,m),3.87(3H,s),
B-	1		CH=NO	١.	\		١	١.,	١	١	l	l	۱	92.0-	4.28(2H,s),4.38(2H,d,J=28.5Hz),
11-14	B-11	F ₃ C	(CH2)2F	s	H,H	OMe	Н	н	Н	Н	Н	Me	н	93.5	4.68(2H,d,J=47.4Hz),6.74-6.78 (2H,m),7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.76(2
			1	1	1	1	1	1			Ì	1	}		H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz),
		1	İ	1	1	1						1		1	8.25(1H.s)
<u> </u>		ļ	 	┼	1	┼	₩	╀	+-	┼	 	╁	+	{	1.32(3H,d.J=6,9Hz),2.54-2.69(2H,
1			1				1		1	1	1	1		l	m).2.89(2H,t,J=6,9Hz).3,21-3.33
١,				ì			1	İ		ı	1	1		900	(4H,m),3.59(2H,t,J=6.9Hz),3.87(3
β- 11-15	β −11	F ₃ C	(CH2)2OM	s	H,H	OMe	н	Н	Н	н	н	Me	н	81.0	H.s).4.13(2H.s).6.74-6.78(2H,s),
117-15	'l	1.3-	i						1		i		1	1 81.0	7.33(1H,d,J=7.8Hz),7.73(2H,d,J=
1	1	1				1			ŀ	1	1	1		1	8,7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz)
⊢—	┼	+	 	+	+-	+	+-	+	+	╁╌	+	+	+	+	1.31 (3H, d, J=7.2 Hz), 2.53-2.59
1	1						1			1	1	1	1	1	(2H,m),3.21-3.28(1H,m),3.83(3H,
β-	İ						1				1	1	1	700-	s),3.90(2H,s),4.04(2H,s),5.94(2H,
11-16	. β-11	F ₃ C	1800	s	H,H	ОМ	Ы Н	Ιн	Н	Н	H	Me	Н	72.0	
1''-''	'	1	100		1		1	1		1	1	1	1	"	m).7.28(1H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,
1	1	i			1	1		1	1			1	1	1	J=8,4Hz),7,74(2H,d,J=8.4 Hz)
1	1	1	1	1	1	1		1		1		1	_1	1	

[0302] [表147]

											540		D40		AIME(ODOIS DMCO-46)
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 11-17	β-11	F ₃ C	CH=NO cPen	Ø	н,н	ОМе	н	н	Н	н	н	Me	H	71.0- 72.5	1.32(3H,d,J=6.9Hz),1.59-1.86(8H, m),2.53-2.70(2H,m),3.21-3.29(1H, m),3.87(3H,s),4.30(2H,s),4.78(1H, m),6.73-6.77(2H,m),7.33(1H,d, J=7.8Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84 (2H,d,J=8.4Hz),8.18(1H,s)
β- 11-18	β-11	F ₃ C	CH=NOiPr	s	ңн	OMe	н	н	н	н.	н	Ме	н	86.0- 87.0	1.30-1.33(9H,m),2.53-2.70(2H, m),3.19-3.31(1H,m),3.87(3H,m), 4.30(2H,s),4.39-4.51(1H,m),6.73 -6.78(2H,m),7.34(1H,d,J=7.8Hz), 7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8 .4Hz),8.18(1H,s)
β- 11-19	β-11	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	OMe	н	н	Н	Н	н	Ме	н	83.0- 84.0	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.53-2.70(2H, m),3.19-3.31(1H,m),3.87(3H,s), 3.97(3H,s),4.30(2H,s),6.73-6.77 (2H,m),7.35(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2 H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz), 8.15 (1H, s)
β- 11-20	β-11	F ₃ C	CH=NO (CH2)2CI	s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Me	н	-	1.32(3H,d,J=6.9Hz),2.53-2.70(2H, m),3,19-3,31(1H,m),3.77(2H,t,J= 5.7Hz),3.88(3H,s),4.28(2H,s),4.37(2H,t,J=5.7Hz),6.74-6.78(2H,m), 7.32(1H,d,J=7.5Hz),7.76(2H,d,J=8,4Hz),7.82(2H,d,J=8,4Hz),8.25(1H,s)
β- 11-21	β-11	CI	CH2OnPr	s	ңн	ОМе	Н	н	н	н	н	Me	н	oil	0.94(3H,t,J=7.5Hz),1.31(3H,d,J=6. 9Hz),1.57-1.69(2H,m),2.52-2.69 (2H,m),3.18-3.30(1H,m),3.46(2H, t,J=6.6Hz),3.87(3H,s),4.16(2H,s), 4.49(2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.33 (1H,d,J=7.5Hz),7.45(2H,d,J=8.4Hz)),7.69(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-22	β-11	F ₃ C0	CH=NOMe	s	н,н	ОМе	н	н	H	н	н	М́е	н	99.0- 100.0	1.31(3H,d,J=6.9Hz),2.52-2.70 (2H,m),3.19-3.31(1H,m),3.87(3H, s),3.96(3H,s),4.29(2H,s),6,73-6.77 (2H,m),7.33-7.35(3H,m),7.74 (2H,d,J=8.7Hz),8.12(1H,s)
β- 11-23	B-11	F ₃ C	Ме	s	нн	н	н	н	Н	н	Ме	н	н	86-88	7.15(2H,d,J=8.4Hz),7.33(2H,d,J=8 ,4Hz),7.92(4H,m)
β- 11-24	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМ	н	Н	H	I H	н	Ме	н	82-84	6.75(1H,d,3=7.8Hz),7.33(1H,d,3= .8Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.88(2H d,J=8.1Hz)
β - 11-25	β-11	F ₃ C	CH2OnPi	r S	н,н	ОМ	в Н		1 1	1 1-	н	Me	H	65-69	0.94(3H,t,J=7.5Hz),1.30(3H,d,J=8 4Hz),1.65(2H,m).2.60(2H,m),3.25(1H,m),3.49(2H,t,J=6.6Hz),3.88(3H ,s),4.18(2H,s),4.53(2H,s),6.73(1H, ,J6.75(1H,d,J=7.8Hz),7.33(1H,d,J =7.8Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)

[0303] [表148]

No	合成法	RI	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R9	RIO	R15	R16	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 11-26	β-11	F ₃ C	CH2OCH2 cPr	s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Me	н	55-58	
β- 10-1	β-10	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	OMe	н	н	н	н	н	Ме	н	121- 123	
β- 10-2	β-10	F ₃ C	CH2OnPr	0	н,н	OMe	H	н	н	H	н	Me	н	127- 129	
β- 10-3	β-10	F ₃ C	Мө	0	ңн	ОМе	н	н	н	н	н	Ме	н	96-98	
β- 10-4	β~10	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	F	н	н	н	н	н.	Ме	н	124- 126	
β- 10-5	β-10	F ₃ C	CH2OnPr	0	н,н	F	н	н	н	н	н	Мө	н	122 124	
β- 10-6	β-10	F ₃ C	Ме	0	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	113- 115	
β- 11-27	<i>β</i> −11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Ме	Me	90-92	
β- 11 -2 8	β-11	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	Н	н	Ме	Me	108- 109	
β- 11-29	β-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Ме	н	183- 186.5	1.28(3H,d,J=7.2Hz),2.30(3H,s), 2.59(2H,m),3.24(1H,m),4.11(3H,s), 4.79(2H,s.),7.15(2H,d,J=8.4Hz),7.3 4(2H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,m), 7.81(2H,m)
β- 11-30	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Мө	н	83-84	1.13(3H,t,J=6.9Hz),1.18(3H,d,J=6. 9Hz),3.15(1H),3.51(2H),4.32 (2H,s),4.50(2H,s),7.22(2H,d,J=8.4 Hz),7.35(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d J=8.7Hz),7.99(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-31	β-11	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	н	н	Н	н	н	н	Ме	н	59-60	2H,s),4.49(2H,s),7.15(2H,d,J=8.4H z),7.34(2H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,dJ =8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-32	β-11	CI	Мө	s	н,н	OMe	н	н	н	Н	н	Ме	н	116- 117	1.30(3H,d,J=6.9Hz),2.21(3H,s), 2.65(2H),3.24(1H),3.87(3H,s),4.07(2H,s),6,72-6.78(2H,m),7.32(1H,d, J=8.4Hz),7.44(2H,d,J=8.4Hz),7.61 (2H,dJ=8.4Hz)

[0304] [表149]

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-		···												140-	1.29(3H,d,J=6.9Hz),2.19(3H,s), 2.59(2H)3.24(1H),4.09(2H,s),
11-33	β-11	CI CI	Me	S	н,н	Н	Н	н	Ħ	H	Ħ	Ме	н	150	7.14(2H,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d,J=8 ,4Hz),7.44(2H,d,J=8.4Hz),7.62(2H, dJ=8.4Hz)
β- 11-34	β-11	F ₃ CO	Ме	S	ңн	ОМе	н	н	н	н	н	Ме	н	75-76	1.30(3H,d,J=6.9Hz),2.23(3H,s),2.6 0(2H),3.24(1H),3.88(3H,s),4.07(2H ,s),6,72-6.78(2H,m),7.32(3H, d,J=8.4Hz),7.71(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-35	β-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н		1.30(3H,d,J=6.9Hz),2.26(3H,s), 2.59(2H),3.24(1H),4.09(2H.s), 6,92(1H,s),6.96(1H,m.),7.35(1H,d, J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz), 7.80(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-36	β-11	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	н	55-56	1.25(3H,tJ=6.9Hz),1.29(3H,d,J=6. 9Hz),2.59(2H),3.24(1H),3.59(2H,q, J=6.9Hz),4.18(2H,s),4.52(2H,s),6, 94(2H,d,J=9.0Hz),7.31-7.40 (3H,m,),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-37	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	F	н	н	Н	н	н	Ме	н	87-88	1.26(3H,tJ=6.9Hz),1.29(3H,d,J=6. 9Hz),2.59(2H),3.23(1H),3.59(2H,d, J=6.9Hz),4.19(2H,s),4.54(2H,s),6, 94(2H,d,J=9.0Hz),7.36(3H,t,J=7.5 Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d, J=8.4)
β- 11-38	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	F	н	н	н	н	н	Me	н	148- 149	1.29(3H,d,J=6.9Hz),1.34(3H,t,J=6. 9Hz),2.58(2H),3.24(1H),3.59(2H), 4.31(2H,s),6.94(2H,d,J=9.0Hz),7.3 7(3H,t,J=7.5Hz),7.74(2H,d,J=8.4H z),7.87(2H,d,J=8.4),8.16(1H,s)
β- 11-39	β-11	cı C	CH2OEt	s	н,н	F	н	н	н	н	н	Ме	Н	60-61	1.25(3H,tJ=6.9Hz),1.28(3H,d,J=6. 9Hz),2.59(2H),3.23(1H),3.59(2H,q, J=6.9Hz),4.18(2H,s),4.51(2H,s),6, 94(2H,d,J=9.0Hz),7.37(3H,t,J=7.5 Hz),7,46(2H,d,J=8.4Hz), 7.87(2H,d,J=8.4)
β- 11-40	β-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	F	н	н	н	н	Ме	н		1.29(3H,d,J=7.2Hz), 2.26(3H,s), 2.55-2.75(2H,m), 3.44-3.56(1H, m),4.13(2H,s), 7.07-7.18(3H,m), 7.73-7.84(4H,m)
β- 11-41	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	Н	F	Н	н	н	н	Me	н	64-65	1.26(3H,tJ=6.9Hz),1.30(3H,d,J=6.9Hz),2.64(2H),3.49(1H),3.59(2H,q,J=6.9Hz),4.23(2H,s),4.52(2H,s),7.7-7.14(3H,m,),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4)
β- 11-42	β-11	F ₃ C	CH2OnPr	s	ӊн	н	F	Н	Н	н	н	Ме	н	72-73	0.96(3H,tJ=7.2Hz),1.30(3H,d,J=7. 2Hz),1.67(2H),2.65(2H),3.49(3H),4 .23(2H,s),4.52(2H,s),7.07-7.14 (3H,m,),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2 H,d,J=8.1)
β- 11-43	β-11	F ₃ C	CH=NOE	s	н,н	н	F	Н	H	Н	н	Ме	н	122- 123	1.32(3H,tJ=7.2Hz),1.35(3H,d,J=7. 2Hz),2.64(2H),3.49(1H),4.23(2H,q J=6.9Hz),4.38(2H,s),7.11-7.26 (3H,m,),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2

[0305] [表150]

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	80	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
140	пии		- 142.	^ }	110,714	11.5		-	-	<u> </u>					H.d.J=8,4)
β- 11-44	β-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	н	Me	н	н	н	н	Me	н		1.23(3H,d,J=6.6Hz),2.22(3H,s),2.3 2(3H,s),2.57(2H),3.47(1H,),4.09(2 H,s),7.11-7.24(3H,m),7.73(2H, d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-45	B−11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	Me	н	н	н	н	Ме	н	103- 104	1.24(3H,d,J=6.9Hz),1.34(3H,t,J=7. 2Hz),2.33(3H,s),2.59(2H),3.48(1H), 4.22(2H,q,J=6.9Hz),4.34(2H,s) 7.11(1H,d,J=8.1Hz),7.21-7.26(2H, m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d, J=8.4Hz)
β- 11-46	β-11	cı 🗘	CH2OEt	s	ңн	Ħ	Ме	н	н	н	н	Ме	н	82-83	1.23(3H,d,J=6.9Hz),1.24(3H,t,J=6.9Hz),2.33(3H,s),2.60(2H),3.47(1H,),3.55(2H,q,J=6.9Hz),4.19(2H,s),4.467(2H,s),7.10(1H,d,J=8.1Hz),7.19-7.25(2H,m),7.45(2H,d,J=8.4Hz),J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-47	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	Ме	н	н	н	. н	Me	н	66-67	1.23(3H,d,J=6.9Hz),1.25(3H,t, J=6.9Hz),2.33(3H,s),2.59(2H),3.47 (1H,),3.54(2Hq,J=6.9Hz),4.20(2H, s),4.49(2H,s),7.10(1H,d,J=7.8Hz), 7.19-7.25(2H,m),7.75(2H,d, J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β- 11-48	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	н	Н	н	Н	н	Ме	н	141.5 - 142.5	1.19(3H,t,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J=6 7.2Hz),3.04-3.20(1H,m),4.15 (2H,q,J=7.2Hz),4.43(2H,s),7.23(2 H,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d,J=8.4Hz), 7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d,J=8 .4Hz),8.33(1H,s)
β- 11-49	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	OMe	н	н	н	Н	н	Ме	н	97-98	1.21(3H,t,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.02-3.20(1H,m),3.79 (3H,s),4.14(2H,d,J=6.9Hz),4.33(2 H,s),6.82(1H,dd,J1=7.82Hz,J2=1.2 Hz),6.90(1H,d,J=1.2Hz),7.29(1H,d,J=7.8Hz),7.93(2H,d,J=8.4Hz),8.03 (2H,d,J=8.4Hz),8.32(1H,s)
β- 11-50	β-11	F ₃ C	GH2CN	s	н,н	OMe	н	Н	Н	I F	н	Ме	Н	107- 110	1.31(3H,d,J=7.2Hz),2.53-2.69 (2H,m),3.20-3.31(1H,m),3.62(3H, s),3.82(2H,s),3.90(3H,s),4.22(2H,s),6.73-6.77(2H,m),7.32-7.35 (1H,m),7.74-7.82(4H,m)
β- 11-51	β-11	F300	CH=NOMe	s	н,н	F	н	Н	i F	,	1 н	Me	н	115.5 -117	7.46(3H,m),7.56(2H,d,J=8.1Hz),7. 94(2H,d,J=8.1Hz),.8.27(1H,s)
β- 11-53	β-11	F ₃ CO	CH=NOE	t S	н,н	F	н	F	+ +	.	1 H	Me	н	114- 115	
β- 11-5	3 B-11	F ₃ C	CH=NOM	s	н,н	F	н	,	,	4	1 H	Ме	з Н	148- 149	1(1Hm)3 9()(3Hs)4 4(II2Hs) / U8

[0306] [表151]

No	合成法	R1	R2	χ1	R3,R4	R5	R6	R7	RB	Rg	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
'"	137,1A			\exists	,,,,,,,,,			H							7.93(2H,d,J=8.4Hz),.8.02(2H,d,J=
β- 11-54	β-11	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	н	F	н	н	н	н	Me	н	119.5 - 120.5	8.4Hz),8.31(1H,s) 1.19(3H,d,J=6.9Hz),3.34-3.45 (1H,m),3.90(3H,s),4.50(2H,s),7.16 -7.33(3H,m),7.93(2H,d,J=8.1Hz), 8.03(2H,d,J=8.1Hz),8.33(1H,s)
β- 11-55	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	ø	н.н	H	F	н	Н	н .	н	Ме	н	80-81	1.19(3H,t,J=6.9Hz),1.26(3H,t,J= 6.9Hz),3.30-3.43(1H,m),4.14(2H,q, J=7.2Hz),4.48(2H,s),7.15-7.27 (3H,m),7.30(1H,t,J=8.1Hz),7.56(2 H,d,J=8.1Hz),7.95(2H,d,J=8.1Hz), 8.30(1H,s)
β- 11-56	β-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	I	CI	н	I	Ħ	н	Мв	н		
β- 11-57	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	CI	н	н	н	н	Me	н		
β- 11-58	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	CI	н	н	н	н	Мө	н		
β- 11-59	β-11	F ₃ C	, Me	s	н,н	ОМе	н	н	F	н	н	Me	н		
β- 11-60	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	F	н	н	Ме	н		
β- 11-61	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	ОМе	н	Н	F	н	н	Me	н		
β - 11-62	β-11	F ₃ C	Ме	s	н,н	ОМе	н	н	CI	н	н	Me	н		
β- 11-63	β-11	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	ОМе	н	н	CI	Н	н	Ме	н		
β- 11-64	β-11	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	OMe	н	н	CI	н	н	Ме	н		
β- 11-65	β-11	F ₃ CO	CH=NOMe	s	н,н	н	F	н	н	н	н	Me	н	73.5- 74	1.19(3H,d,J=6.9Hz),3.89(3H,s), 4.48(2H,s),7.16~7.34(3H,m),7.56(2 H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=9Hz), 8.30(1H,s)
β- 11-66	β-11	cı	CH=NOMe	s	н,н	н	F	н	н	н	н	Ме	н	119- 120	1.19(3H,d,J=6.9Hz),3.33-3.43 (1H,m),3.89(3H,s),4.47(2H,s),7.15 -7.33(3H,m),7.64(2H,d,J=9Hz), 7.82(2H,d,J=8.7Hz),8.28(1H,s)
β- 11-67	β-11	cı 🔾	CH=NOMe	s	н,н	F	Н	Н	Н	н	н	Ме	н	152- 153	1.19(3H,d,J=6.9Hz),3.05-3.20(1H,m),3.89(3H,s),4.38(2H,s),7.10(1H,d,J=8.1Hz)7.18(1H,d,J=11Hz)7.44

[0307] [表152]

No	合成法	R1	R2	ХI	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R15	R16	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
															(1H,t,J=8.1Hz),7.64(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),8.26(1H,s)
β- 11-68	β-11	cı	CH=NOMe	s	н,н	ОМе	н	н	н	н	н	Me	н		1.28(3H,d,J=6.9Hz), 2.48-2.65 (2H,m), 3.19-3.31(1H,m), 3.87(3H, s), 3.96(3H,s), 4.29(2H,s),6.72 (2H,m), 7.34(1H,d,J=7.8Hz),7.47 (2H,d,J=8.7Hz),7.63(2H,d,J=8.7Hz), 8.12(1H,s)
β- 11-69	β-11	F ₃ C	CH2CN	s	н,н	OMe	н	н	н	н	н	Ме	н	107- 110	1.31(3H,d,J=7.2Hz),2.53-2.69(2H, m),3.20-3.31(1H,m),3.62(3H,s), 3.82(2H,s),3.90(3H,s),4.22(2H,s), 6.73-6.77(2H,m),7.32-7.35(1H,m), 7.74-7.82(4H,m)
β - 11-70	β-11	F ₃ C	Мө	s	н,н	н	н	н	н	н	н	Et	н		

[0308] [表153]

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-20-1	α-20		CH2OnPr	S	H,H	н	н	н	Н	н	Ме	Н	Ме		0.95(3H,t,J=7.2Hz),1.64(2H),3.48(
				1						ļ					2H,t,J=6.6Hz),3.67(3H,s),3.71(3H,
															s),3.73(2H,s),4.23(2H,s),4.50(2H,s)
1		الحالج					l '	1 1),7.03(1H,s),7.18(1H,dd,J=8.4,1.5
		. 30			ĺ		İ				İ				Hz),7.42(1H,dd,J=1.5,0.6Hz),7.50(
1 (1	İ						٠		1H.dd,J=8.4,0.6Hz),7.74(2H.d.
<u> </u>			01100 0	s		Н	н	н	н	н	Me	Н	Me		J=9.0Hz),7.89(2H,d,J=9.0Hz)
α-20-2	α−20		CH2OnPr	3	н,н	"	"	"	н	" :	Me	ר ו	Me		
		F ₃ CO								1	1	i '			
								_					<u></u>		
α-19-1	α−19		Me	0	н,н	Н	Н	н	Н	н	Н	н	Me		2.38(3H,s),3.70(3H,s),3.75(2H,s),5.
1							ĺ			1	i	•			24(2H,s),6.89(1H,dd,J=8.7,2.4Hz),
		Fact								· ·	ł	l			7.03(1H,s),7.09(1H,s),7.51(1H,d,J
		1 30				i		1		l		1			=8.7Hz),7.73-7.84(4H,m), 8.00(1H,s)
α-19-2	α-19		Me	0	H,H	н	н	н	Н	Н	Me	н	Me		2.32(3H.s).3.59(2H.s).3.71(3H.s).5.
α-19-2	α-19		l we	٦	П,П	l "	"	"	п	"	Me	"	Me		29(2H,s),6.80(1H,dd,J=8.7,2.1Hz),
						1	, i	•			}	1		-	7.11(1H,s),7.16(1H,d,J=2.1Hz),7.4
		الحالم ا	ł				1	1			ł			İ	1(1H.d.J=8.7Hz).7.93(2H.d.J=8.7H
		1 30						1		ł	ŀ				z).8.00(2H.d.J=8.7Hz).
		1		1			l					·			12.14(1H,br)
α-19-3	α-19		Me	0	н,н	Н	Н	н	Н	Н	nPr	Н	Me		0.93(3H,q,J=7.2Hz),1.80-1.87(2H,
		l		ļ	İ	ı	l		l ·		1			1	m),2.34(3H,s),3.69(3H,s),3.73(2H,
		l ~				l		l	İ	l	1				s),3.99(2H,t,J=7.2Hz),5.26(2H,s),6
ļ	ļ				1	l		1	ļ	-	ĺ	i		l	.87(1H,dd,J=8.7,2.4Hz),6.94(1H,d,
1	1	1,30		1	!	1	1	l	l		i		1	l	J=2.1Hz),6.99(1H,s),7.49(1H,d,J=
1	1			1	•	ļ .	1		1						8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.83(2
		ļ	-	Ļ		 	١	١	<u> </u>	 	 	 	-	├	H,d,J=8.7Hz)
α-20-3	α-20	l	CH2OnPr	s	H,H	Н	Н	н	н	Н	Me	Н	Me	ļ	0.94(3H,t,J=7,5Hz),1.59-1.70(2H,m),3.46(3H,t,J=6.6Hz),3.89(3H,s),
						ŀ	1	ł		1				ŀ	3.71(3H,s).3.73(2H,s).4.22(2H,s).
I			1		ŀ	l			l		1	1	1		4.48(2H.s).7.03(1H.m), 7.19 (1H.
ļ		a 🔨	1	1		ŀ					1	1	1		dd, J=8.1.1.5Hz),7.42(1H,m),7.46
	l					l	l	1]				1	1	(2H,d),J=8.4Hz),7.50(1H,d,J=8.1H
		1				1	1								z),7.70(2H.d,J=8.4Hz)
α-19-4	α-19	 	Me	0	н.н	Н	Н	н	Me	н	Me	Н	Me		1.57(3H,d,J=6.9Hz),2.34(3H,s),3.6
		1 ~								1					6(3H,s),3.71(3H,s),3.96(1H),5.26(2
							l	1	1	1	1				H,s),6.85-6.92(3H,m),7.56(1H,d.
		F3C			1		1	1	l						J=8.7Hz),7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.84
		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>					<u></u>		(2H,dJ=8.7Hz)
α-19 - 5	α−19		CH2OEt	0	нн	Н	Н	Н	Н	н	Me	Н	Me	ļ	1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.60(2H),3.69(
		·	1			l		1	1	1	1			l	3H,s),3.71(3H,s),3.73(2H,s)4.58(2
		الحالي			1	1	1	1	ł	1	1	1		l	H,s),5.32(2H,s),6.85-6.95(3H,m),
		. 30				1		1		1					7,49(1H,d,J=8,4Hz),7.75(2H,d,J=8
L	<u> </u>	L	1	1	<u>L</u>	Щ.	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	.4Hz),7.95(2H,dJ=8.4Hz)

[0309] [表154]

No	合成法	RI	R2	ΧI	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-19-6	α-19	F ₃ C	CH2OnPr	0	н,н	Н	Н	Ħ	Н	Н	Me	Н	Me	•	0.92(3H,t,J=7.2Hz),1.25(2H,t,J=7. 2Hz),1.61(2H),3.69(3H,s),3.71(3H, s),3.73(2H,s),4.57(2H,s),5.52(2H,s)),6.85-6.95(2H,m),7.49(1H,d, J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=7.1Hz),7.95(2H,d,J=7.1Hz)
α-19-7	α-19	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Н	н	Н	Me	н	Мө	Н	Ме		1.24(3H,t,J=6.9Hz),1.58(3H,d,J=8. 4Hz),3.60(2H),3.66(3H,s),3.71(2H, s),4.58(2H,s),5.32(2H,s),6.84-6.92 (3H,m),7.56(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2 H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,dJ=8.4Hz)
α·-20−4	α-20	F ₃ C	Ме	S	н,н	H	н	H	н.	Н	Me	H	Ме		2.24(3H,s),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3. 73(3H,s),4.12(2H),4.14(2H,s),6.61(2H,d,J=9.0Hz),7.03-7.52(4H,m,), 7.73(2H,dJ=8.1Hz),7.80(2H,d,J=8. 1Hz)
α-19-8	α-19	F ₃ C	Me	O	н,н	н	н	н	Me	Me	Ме	н	Me		1.65(6H,s,),2.35(3H,s),3.60(2H),3. 63(3H,s),3.70(3H,s),5.26(2H,s),6.8 2-6.92(3H,m),7.53(1H,d,J=8.4Hz), 7.64(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,dJ=8.4Hz)
α-20-5	α-20	F ₃ C	Ме	S	н,н	н	н	Н	Ме	Н	Ме	н	Ме		1.58(3H.s),2.26(3H.s),3.65(3H.s),3. 70(3H.s),3.88(1H),4.10(2H.s),6.99(1H.s),7.17(1H,dd,J=8.4,,J=1.5Hz),7. 38(1H,d,J=1.5Hz),7.57(1H,dJ=8.7 Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H.d,J=8.4Hz)
α-20-6	α-20	F ₃ C	CH2OEt	S	ңн	Н	Н	Н	н	Н	Мө	н	Ме		1.23(3H,t,J=6.9Hz),3.58(2H,q,J=7. 2Hz),3.69(3H,s),3.71(3H,s),3.73(2 H,s),4.23(2H,s),4.514(2H,s),7.03(1 H,s),7.19(14H,dd,J=8.1Hz,J=0.9H z),7.43(1H,m),7.50(1H,d,J=8.1Hz), 7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz)
α-20-7	α-20	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	Н	Н	Н	Me	н	Me	Н	Ме		
α-20-8	α-20	F300	CH2OEt	S	ңн	H	Н	Н	Н	Н	Ме	H	Мө		1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.57(2H,q,J=6.9Hz),3.89(3H,s),3.71(3H,s),3.73(3 H,s),4.22(2H,s),4.49(2H,s),7.18(1H,dd,J=8.4,J=1.2Hz),7.32(2H,d,J=8.4Hz),7.42(1H,s),7.50(1H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
α-20-9	α-20	a	CH2OEt	S	нн	Н	H	Н	н	н	Me	н	Me		
α-20- 10	α-20	F ₃ C	CH=NOEt	S	н,н	Н	Н	Н	н	Н	Me	Н	Ме		1.35(3H,d,J=7.21Hz).3.69(2H,s.),3. 72(3H,s),3.73(2H,s),4.24(2H,q,J=6.9Hz),4.36(2H,s.),7.02(1H,s.),7.19(1H,dd,J=8.4,J=1.5Hz),7.43(1H,d,J=0.9Hz),7.51(1H,d,J=8.1Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz)

[0310] [表155]

										,				
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20	71.0	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
B-13-1	β-13		CH2OnPr	S	н,н	Н	н	Н	н.	н	Me	н		0.85(3H,t,J=7.2Hz),1.53(2H),3.42(2H,t,J=
1 1													110	6.6Hz),3.60(2H,s),3.70(3H,s),4.31(2H,s),4.
1 1														53(2H,s),7.09(1H,dd,J=8.1.1.5Hz),7.23(1H
1 1		F ₃ C				i				1				s),7.46(1H,d,J=8.1Hz),7.51(1H,d,J=1.5Hz
),7.93(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2H,d,J=8.7Hz)
B-13-2	β-13	\sim	CH2OnPr	S	H,H	н	н	н	н	Н	Me	н	96-98	0.94(3H,t,J=7.2Hz),1.58-1.70(2H,m),3.47
1 1		اللام				i	1							(2H,t,J=6.6Hz),3.71(3H,s),3.75(2H,s),4.22
1 1		1300						l i		ŀ				(2H,s),4.48(2H,s),7.03(1H,s),7.17-7.51
							<u> </u>			L.		L		(5H,m),7.80(2H,d,J=9.0Hz)
β-12-1	β-12		Me	0	н,н	Н	н	H	н	Н	Н	н	213	2.31(3H,s),3.59(2H,s),5.23(2H,s),6.75(1H,
1 1			1	İ	1		1	ļ	ŀ	1	1	1		dd,J=8.7,1.5Hz)7.04(1H,s),7.11(1H,s),7.0
		F ₃ C			l		l	ŀ			l	ŀ		9(1H,d, J=8.7Hz)7.91-8.00(4H,m),10.8
			l					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				(1H,s),12.1(1H,br)
B-12-2	β-12		Me	0	H,H	н	Н	Н	н	н	Me	н		2.32(3H,s),3.57(2H,s),3.71(3H,s),5.29(2H,
1			1	ı	ļ	ĺ	l	1	ł	1		ŀ	167	s),6.78(1H,dd,J=8.7,2.1Hz),7.10(1H,s),7.1
		F₃C	1	l	1			ŀ	l	l	i		Į.	5(1H,d,J=2.4Hz),7.40(1H,d,J=8.7Hz),7.93
				_			—	_		Ļ	L	ļ		(2H,d,J=8.4Hz),7.99(2H,d,J=8.4Hz)
B-12-3	β-12	i	Me	٥	н,н	н	н	Н	Н	Н	nPr	н		0.93(3H,t,J=7.2Hz),1.80-1.87(2H,m),2.34
1			1	l						1		1	157	(3H,s),3.76(2H,s),3.99(2H,t,J=7.2Hz),5.26
		Fact				1		1	i			1	1	(2H,s),6.87(1H,dd,J=8.7,2.4Hz),6.95(1H,d,
}		, 30						1	1	1	1			J=2.1Hz),7.00(1H,s),7.48(1H,d,J=8.4Hz),7 1.74(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,d,J=8.4Hz)
				Ļ		١	 	١	١	↓	١	 	1000	0.94(3H,t,J=7.5Hz),1.57-1.69(2H,m),3.46
B-13-3	β−13	1	CH2OnPr	s	н,н	Н	Н	Н	н	Н	Ме	Н	132.0	(2H,t,J=6.6Hz),3.71(3H,s),3.76(2H,s),4.22
	ŀ		1		Į.		1	1	1	1	1	l	122 5	(2H,s),4.47(2H,s),7.03(1H,s),7.19(1H,dd,J
		CI				l	1	1	1			١.	133.3	=8.4.1.5Hz).7.42(1H,m).7.45(2H,d,J=8.4H
	1	, ·	1	1			1		l	1			1	z),7.50(1H,d,J=8.4Hz),7.69(2H,d,J=8.4Hz)
2 10 4	B-12	 	Me	0	H,H	н	н	Н	Me	Н	Me	Н	156-	1.59(3H,d,J=9.0Hz).2.34(3H,s).3.70(3H,s).
B-12-4	B-12		Me	١٠	П,П	"	"	"	Me	"	Me	"	157	3.97(1H),5.26(2H,s),6.86(1H,dd,J=8.7Hz.
	ì		1	1	l.					1	1		1 "	J=2.1Hz),6.92(1H,s),7.56(1H,d,J=8.7Hz),7
		F ₃ C		1	1	1	1		1	İ	1		1	.74(2H,d,J=8.4Hz),7.83(2H,dJ=8.7Hz)
8-12-5	B-12		CH2OEt	6	H.H.	н	H	H	Н	Н	Me	Н	126-	
P - 12-5	P - 12		Unzuet	١٦	","	Ι"	''	1"	Ι"	''	[""	Ι"	140	
	l				1	İ		1	1		1	1	'"	J=8.4Hz,J=2.1Hz),6,93(1H,d,J=1.8Hz),6.
1		F ₃ C		1	1		l		1			İ	1	95(1Hs)7,48(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=
	l			1			1	ı		1		1	1	8.4Hz),7,95(2H,dJ=8.4Hz)
B-12-6	B-12	+	CH2OnPr	6	H.H	н	Н н	Н	Н	H	Me	Н	122-	
P - 12 - 0	P-12	I	Sizoner	١٦	''''	Ι"	''	1"	Ι"	١.,		1	123	
1	l	I ~	-				1	1	1	1			1	.31(2H,s),6.87(2H,dd,J=8.7Hz,J=2.1Hz),6
	1	الحالم ا		1		1	1		1				1	93(1H,d,J=1.8Hz),6.95(1H,s),7.49(1H,d,J
1	İ	ال ا			1	1	1	1	1	1	1	1	1	=8.7Hz),7.76(2H,dJ=7.1Hz),7.96(2H,d,J=
1		1		1					1	1	1	1	1	7.1Hz)
		Ь		_		۰			_		1	-		<u> - 1 </u>

[0311] [表156]

No	合成法	Rt	R2	X1	R3.R4	R5	R7	R8	R9	R10	R23	R20		NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-12-7	β-12	F ₃ C	CH2OEt	0	н,н	Н	н	H	Me	Н	Ме	Н	130	1.23(3H,t,J=6.9Hz),1.59(3H,d,J=7.2Hz),3. 60(2H),3.71(3H,s),3.97(1H),4.57(2H,s),5.3 1(2H,s),6.86(1H,dd,J=8.7Hz,J=2.1Hz),6.9 1(1H,d,J=1.8Hz),6.92(1H,s),7.56(1H,d,J=8. 47Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8. 4Hz)
β-13-4	β-13	F ₃ C	Me .	S	н,н	H	н	н	Н	н	Ме	н	124- 125	2.24(3H,s),3.71(3H,s),3.75(2H,s),4.14(2H,s),7.18(1H,dd,J=8.4Hz,J=2.1Hz),7.40(1H,d,J=1.5Hz),7.49(1H,dd,J=8.4Hz,J=2.1Hz),7.72(2H,dJ=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
β-12-8	β−12	F ₃ C	Мө	0	н,н	н	Н	н	Me	Me	Ме	н	199	1.67(6H,s.),2,33(3H,s),3,71(3H,s),5,25(2H, s),6,83(1H,dd,J=8,4Hz,J=2,1Hz),6,87(1H, s),6,91(1H,d,J=2,4Hz),7,57(1H,d,J=6,0Hz) ,7,74(2H,d,J=8,4Hz),7,83(2H,dJ=8,4Hz)
β-13-5	β-13	F ₃ C	Ме	S	н,н	н	H	н	Ме	Н	Me	н	136	1.58(3H.d,J=7.2Hz),2.24(3H.s),3.69(3H.s), 3.95(2H.s),4.13(2H.s),7.00(1H.s),7.16(1H. dd,J=8.1Hz,J=1.51Hz),7.38(1H.d,J=0.9),7 .57(1H.d,J=8.4Hz),7.73(2H.d,J=8.4Hz),7.8 0(2H.d,J=8.4Hz)
β-13-6	β-13	F ₃ C	CH2OEt	S	ңн	Н	н	Н	н	Н	Ме	Н		1.25(3H,t,J=6,9Hz),3.57(2H,q,J=7.2Hz),3. 71(3H,s),3.7(2H,s),4.23(2H,s),7.03(1H,s),7. 18(14H,dd,J=8.1Hz,J=0.9Hz),7.42(1H,s),7.49(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7. 87(2H,d,J=8.4Hz)
β-13-7	β-13	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	Н	Н	Н	Ме	Н	Ме	н	69-70	1.25(3H,t,J=6.9Hz),1.57(3H,d,J=7.2Hz),3.59(2H),3.70(3H,s),3.97(1H),4.23(2H,s),4.5 (0(2H,s),7.00(1H,s),7.17(1H,dd,J=8.7Hz,J=2.1Hz),7.40(1H,d,J=1.8Hz),7.57(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.96(2H,d,J=8.4Hz)
β-13-8	β-13	F ₃ CO	CH2OEt	S	н,н	H	Н	Н	Н	Н	Ме	н	85-86	1.25(3H,t,J=6.9Hz),3.57(2H),3.71(3H,s),3. 57(2H,s),4.22(2H,s),4.48(2H,s),7.03(1H,s), 7.18(14H,dd,J=8.1Hz,J=0.9Hz),7.32(1H,d, 7.6Hz),7.42(1H,d,J=1.2Hz),7.49(1H,d,J=7. 2Hz),7.79(4H,d,J=8.4Hz)
β-13-9	β-13	aC	CH2OEt	S	н,н	н	Н	н	Н	Н	Ме	н	120	1.24(3H,t,J=8.9Hz),3.55(2H),3.70(3H,s),3. 74(2H,s),4.22(2H,s),4.43(2H,s),7.03(1H,s), 7.18(1H,dd,J=8.1Hz,J=0.9Hz),7.41-7.51 (4H,m),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
β-13- 10	β-13	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	Н	Н	н	Н	н	Me	Н	72-73	1.35(3H.t.J=6.9Hz).3.72(3H.s).3.76(2H.s). 4.24(2H),4.36(2H.s),7.03(1H.s),7.20(1H.d. J=8.4Hz),7.44(1H.s.),7.50(1H.d.J=8.4Hz). 7.74(1H.d.J=8.4Hz),7.83(4H.d.J=8.4Hz)

[0312] [表157]

			_	R'	70							
No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α- 21-1	α-21	CI	CH2OEt	s	н,н	н	Ι	н	н	Me		1.14-1.17(2H,m), 1.25(3H,t,J=6.9Hz), 1.57-1.60(2H,m), 3.56(2H,q,J=6.9Hz), 3.61(3H,s), 4.23(2H,s), 4.49(2H,s), 7.26(2H,d,J=8.4Hz), 7.36(2H,d,J=8.4Hz), 7.46(2H,d,J=8.4Hz), 7.68(2H,d,J=8.4Hz)
α- 21-2	α-21	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	Me		1.14-1.17(2H,m), 1.26(3H,t,J=7.2Hz), 1.57-1.61(2H,m), 3.58(2H,q,J=7.2Hz), 3.61(3H,s), 4.23(2H,s), 4.50(2H,s), 7.25-7.37(6H,m), 7.79(2H,d,J=8.7Hz)
α- 21-3	α-21	F ₃ C	Me	s	н,н	н	н	н	н	Ме		1.14-1.18(2H,m),1.58-1.62(2H,m),2.26 (3H,s),3.61(3H,s),4.15(2H,s),7.27(2H,d,J =8.7Hz), 7.36 (2H,d,J=8.7Hz); 7.73 (2H, d, J=8.1 Hz), 7.81 (2H, d,J=8.1Hz)
α- 21-4	α-21	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	н	н	н	н	Ме		0.96(3H,t,J=7.5Hz),1.14-1.17(2H,m), 1.58-1.69(4H,m),3.49(2H,t,J=6.6Hz), 3.62(3H,s),4.24(2H,s),4.51(2H,s),7.27(2 H, d,J=8.4Hz),7.36(2H,d,J=8.4 Hz), 7.75 (2H, d, J=8.7 Hz), 7.88 (2H, d, J=8.7 Hz)
α- 21-5	ά-21	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	н	н	н	Ме		1.15-1.18(2H,m),1.35(3H,t,J=7.2Hz), 1.57-1.61(2H,m), 3.62 (3H, s), 4.34 (2H, q,J=7.2Hz),4.38(2H,s),7.27(2H,d,J=8.4H z),7.38(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4H z),7.82(2H,d,J=8.4Hz), 8.18 (1H, s)
α- 21-6	α-21	F ₃ C	CH=NOMe	s	н,н	н	н	н	н	Ме		1.14-1.20(2H,m),1.58-1.61(2H,m),3.62 (3H,s),3.98(3H,s),4.38(2H,s),7.27(2H,d,J =8.1Hz),7.38(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J =8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),8.15 (1H, s)
α- 21-7	α-21	F ₃ C	CH2OEt	s	ңн	н	н	н	н	Ме	oil	1.16(2H,m),1.26(3H,t,J=7.2Hz),1.60(2H, m),3.59(2H,q,J=7.2Hz),3.62(3H,s),4.25(2 H,s),4.52(2H,s),7.27(2H,d,J=8.4Hz),7.36 (2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.88 (2H,d,J=8.4Hz)

[0313] [表158]

				H.	. 0						
No	合成法	RI	R2	ХI	R3,R4	R5	R6	R7	R8	Mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β- 14-1	β-14	cı	CH2OEt	s	н,н	Н	н	н	н	86-88	1.21-1.26(5H,m), 1.64-1.67(2H,m), 3.55 (2H,q,J=6.9Hz), 4.22(2H,s), 4.46(2H,s), 7.27(2H,d,J=8.4Hz),7.36(2H,d,J=8.4Hz), 7.45(2H,d,J=8.7Hz), 7.67(2H,d,J=8.7Hz)
β- 14-2	β-14	F ₃ CO	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н	83-84	1.22-1.27(2H,m), 1.64-1.66(2H,m), 3.56 (2H,q,J=7.2Hz), 4.22(2H,s), 4.47(2H,s), 7.24-7.37(6H,m), 7.77(2H,d,J=9.0Hz)
β- 14-3	β-14	F ₃ C	Мо	s	н,н	н	н	Н	н	136.0- 137.0	1.22-1.26(2H,m),1.65-1.68(2H,m),2.24 (3H,s),4.14(2H,s),7.29(2H,d,J=8.1Hz), 7.36(2H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.7Hz), 7.81(2H,d,J=8.7Hz)
β- 14-4	β-14	F ₃ C	CH2OnPr	s	н,н	н	н	н	н	76-77	0.85(3H,t,J=7.5Hz),1.09-1.13(2H,m), 1.41-1.45(2H,m),1.47-1.59(2H,m),3.43 (2H,t,J=6.6Hz),4.36(2H,s),4.52(2H,s), 7.28(2H,d,J=8.4Hz),7.35(2H,d,J=8.4Hz), 7.94(2H,d,J=8.7Hz),8.00(2H,d,J=8.7Hz), 12.34 (1H, br s)
β- 14-5	β-14	F ₃ C	CH=NOEt	s	н,н	н	н	н	н	144.5- 146.0	1.22-1.25(2H,m),1.34(3H,t,J=7.2Hz), 1.64-1.67(2H,m),4.23(2H,q,J=7.2Hz), 7.27(2H,d,J=8.4Hz),7.38(2H,d,J=8.4Hz), 7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz), 8.17 (1H, s)
β- 14-6	β-14	F ₃ C	СН=NОМе	s	н,н	н	н.	н	н		1.22-1.26(2H,m),1.64-1.67(2H,m),3.97 (3H,s),4.38(2H,s),7.28(2H,d,J=8.4Hz), 7.38(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.14(1H,s)
β- 14-7	β-14	F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	н	н	н		1.24(5H,m),1.66(2H,m),3.56(2H,m),4.22(2H,s),4.28(2H,s),7.27(2H,d,J=8.4Hz),7.3 6(2H,d,J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8 6(2H,d,J=8.4Hz)

[0314] [表159]

No	合成法	R1	R2	Χ1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	Мp	NMR(CDC 3 or DMSO-d6)
FF-1		F ₃ C	Мө	s	н,н	н	н	н	н	Ме		1.95(2H,m.),2.26(3H,s),2.49(2H,dd,J=1 3.2Hz,J=2.1Hz),3.54(2H,td,J=10.5Hz,J =2.1Hz),3.66(3H,s),3.92(2H,td,J=12.0 Hz,J=3.6Hz),4.15(2H,s),7.30(2H,d,J=8.7Hz),7.39(2H,d,J=8.1Hz),7.39(2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
FF-2		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	н	н	н	н		1.96(2H,td,J=11.6Hz),2.26(3H,s),2.48(2H,d,J=12.0Hz),3.60(2H,t,J=11.6Hz),3. 92(2H,dt,J=12.0Hz,3.6Hz),4.14(2H,s),7 .23-7.41(4H,m),7.71~7.82(4H,m)

[0315] [表160]

No	合成法	Ri	R2	X 1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DD-1		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	CH2	н	н.	Me		Rf=0.5 (n-hexane/AcOEt=2/.1)
DD-2		F ₃ C	Me	s	н,н	CI	単結合	Н	н	Ме		2.30(3H,s), 3.70(3H,s), 3.70(2H,s), 4.18 (2H,s), 7.15(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),7.33 (1H,d,J=1.8Hz), 7.47(1H,d,J=8.1Hz), 7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz)
DD-3		F ₃ C	Me	s	н,н	н	単結合	н	н	Ме		2.26(3H,s), 3.59(2H,s), 3.68(3H,s),4.13 (2H,s), 7.21(2H,d,J=8.4Hz),7.34(2H,d, J=8.4Hz), 7.74(2H,d,J=8.1Hz), 7.81(2H,d,J=8.1Hz)
DD-4		F ₃ C	Me	s	н,н	н	сн=сн	н	н	Ме		2.27(3H,s),3.24(2H,d,J=6.9Hz),3.71(3H,s),4.13(2H,s),6.28(1H,dt,J=15.9Hz,J=6.9 Hz),6.44(1H,d,J=15.9Hz),7.29(2H,d,J=8.7Hz),7.35(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
DD-5		F ₃ C	Me	s	н,н	н	単結合	Ме	н	Ме		1.27(3H,d,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2.56(2H, m),3.25(1H,m),3.61(3H,s),4.11(2H,s),7.1 5(2H,d,J=8.1Hz),7.34(2H,d,J=8.4Hz),7.7 3(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)

[0316] [表161]

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	R17	mp	NMR(CDCi3 or DMSO-d8)
DD-6		F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	単結合	Ме	ı	Me		1.26(3H,t,J=7.2Hz),1.48(3H,d,J=7.5Hz), 3.58(2H,q,J=7.2Hz),3.65(3H,s),4.23(2H, s),4.52(2H,m),7.24(2H,d,J=8.4Hz),7.38(2 H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.88(2 H,d,J=7.8Hz)
DD-7		F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	単結合		н	Мо		1.26(3H,d,J=7.2Hz),3.59(2H,q,J=7.2Hz), 3.59(2H,s),3.68(3H,s),4.23(2H,s),4.52(2 H,s),7.21(2H,d,J=8.4Hz),7.38(2H,d,J=8. 4Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.87(2H,d,J=8. 4Hz)
DD-8		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	O~Me	н	н	Ме		1.91(3H,s),2.31(3H,s)3.73(3H,s),4.17(2H,s),4.34(2H,s),7.28(2H,d,J=8.4Hz),7.42(2H,d,J=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz),7.89(2H,d,J=8.4Hz)
DD-9		F ₃ C	Me	Ø	н,н	н	0 0=0-M x-N-,,	н	н	Мө		2.28(3H,s),3.10(3H,s),3.77(3H,s),4.15(2 H,s),4.43(2H,s),7.39-7.42(4H,m), 7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
DD-10		F ₃ C	Me	s	н,н	н	NH	н	н	Me		12.29(3H,s),3.61(3H,s),3.89(1H,s),3.91(1 H,s)4.03(2H,s),6.49(2H,d,J=8.4Hz),7.13(2H,d,J=8.4Hz),7.89-7.98(4H,m)
DD-11		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	Me N_,	н	н	Мө		2.20(3H,s),3.06(3H,s),3.71(3H,s),3.98(2 H,s),4.06(2H,s),6.61(2H,d,J=9.0Hz),7.29 (2H,d,J=9.0Hz),7.74(2H,dJ=8.1Hz),7.83(2H,d,J=8.1Hz)
DD-12		F ₃ C	Me	0	нн	н	Me N-	н	н	Ме		
DD-13		F ₃ C	Me	o	н,н	н	0=S ->,	н	н	Ме		
DD-14		F ₃ C	Me	0	н,н	н	, ×,	Н	н	Ме		

[0317] [表162]

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	X2	R9	R10	Мр	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
DDD-1		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	CH2	н	н		2.32(3H,s), 2.66(2H,t,J=7.8Hz),2.92(2H, t,J=7.8Hz), 5.17(2H,s),6.96(2H,d,J=8.7 Hz), 7.15(2H,d,J=8.7Hz),7.74(2H,d, J=8.7Hz), 7.84(2H,d,J=8.7Hz)
DDD-2		F ₃ C	Мө	s	н,н	CI	単結合	н	н	164	2.29(3H,s), 3.61(sH,s), 4.17(2H,s),7.15 (1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),7.34(1H,d,J=1.8 Hz), 7.48(1H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d, J=8.4Hz), 7.80(2H,d,J=8.4Hz)
DDD-3		F ₃ C	Мө	s	н,н	н	単結合	н	н	141- 143	2.25(3H,s), 3.62(2H,s), 4.13(2H,s), 7.21 (2H,d,J=8.4Hz), 7.37(2H,d,J=8.4Hz), 7.73(2H,d,J=8.4Hz), 7.80(2H,d,J=8.4Hz)
DDD-4		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	сн=сн	н	н	147-	2.27(3H,s),3.29(2H,d,J=6.9Hz),4.14(2H, s),6.27(1H,dt,J=16.2Hz,J=6.6Hz),6.46(1 H,d,J=16.2Hz),7.30(2H,d,J=8.4Hz),7.35(2H,d,J=8.1Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
DDD-5		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	単結合	Me	Н		1.48(3H,d,J=7.2Hz),2.24(3H,s),3.70(1H, q,J=7.2Hz),4.13(2H,s),7.25(2H,d,J=8.4H z),7.37(2H,d,J=8.4Hz),7.73(2H,d,J=8.4H z),7.80(2H,d,J=8.4Hz)
DDD-6		F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	単結合	Ме	н	98-100	1.26(3H,t,J=6.9Hz),1.50(2H,d,J=7.2Hz), 3.58(2H,q,J=6.9Hz),3.73(1H,q,J=7.2Hz), 4.23(2H,s),4.51(2H,s),7.26(2H,d,J=8.4Hz),7.39(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz)
DDD-7		F ₃ C	CH2OEt	s	н,н	н	単結合	н	н	118- 119	1.25(3H,t,J=7.2Hz),3.58(2H,q,J=7.2Hz); 3.59(2H,s,),4.22(2H,s),4.51(2H,s),7.20(2 H,d,J=8.1Hz),7.37(2H,d,J=8.1Hz),7.74(2 H,d,J=8.1Hz),7.85(2H,d,J=8.1Hz)
DDD-8		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	O Me	н	н	171- 172	1.80(3H,s),2.26(3H,s),4.21(2H,s),4.39(2 H,s),7.33(2H,dJ=8.4Hz),7.48(2H,d,J=8.4 Hz),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,d,J=8.4 Hz)
DDD-9		F ₃ C	Me	s	н,н	н	O=S-Me	н	Н	174- 175	2.25(3H,s),3.07(3H,s),3.35(2H,s),4.39(2 H,s),7.40(2H,d,J=8.4Hz),7.46(2H,d,J=8. 4Hz,),7.91(2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8. 4Hz)
DDD-10		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	NH	н	Н	158- 159	2.19(3H,s),3.78(2H,s),4.03(2H,s),6.49(2 H,d,J=8.7Hz),7.13(2H,d,J=8.7Hz),7.91(2 H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
DDD-11		F ₃ C	Ме	s	н,н	н	Me v. N. Jun	н	н	106- 107	2.19(3H,s),2.95(3H,s),4.07(2H,s),4.09(2 H,s),659(2H,d,J=8.7Hz),7.21(2H,d,J=8.7 Hz),7.91(2H,dJ=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.1 Hz)

[0318] [表163]

No	合成法	RI	R2	Χi	R3,R4	R5	X2	R9	R10	Мр	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
DDD-12		F ₃ C	Me	o	н,н	н	Me N	н	н		
DDD-13		F ₃ C	Me	٥	н,н	н	0 1 8 1	н	н	165- 167	
DDD-14		F ₃ C	Me	o	Н,Н	н	100 pm	Н	н	132- 140	
DDD-15		F ₃ C	Ma	s	н,н	н	単結合	Ме	Me		1.54(6H,s),2.25(3H,s),4.14(2H,s),7.27 (2H,d,J=8.1Hz),7.33(2H,d,J=8.1Hz), 7.73(2H,d,J=8.7Hz), 7.81(2H,d,J=8.7Hz)

[0319] [表164]

No	合成法	RI	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
EE-1		F ₃ C	Ме	Ø	н,н	Ξ	Ι	H	Ŧ	Мө		
EE-2		F ₃ C	Ме	s	н.н	н	н	н	H	н		MS m/z 416 (M+H)*

[0320] [表165]

[0321] 試験例1 PPAR δ およびαに対する転写活性化試験

PPAR遺伝子転写活性化アッセイはキメラ転写因子による核内レセプターの活性 検出系を用いた。すなわち酵母の転写因子であるGAL4のDNA結合ドメインとレセ プターのリガンド結合ドメインとの融合蛋白質を発現するプラスミドおよびレポーター プラスミドの2つのプラスミドをCHO細胞へ一過性にトランスフェクションし、レポータ ープラスミドにコードされているGAL4の認識配列を含むプロモーターの活性を指標 にすることによりレセプターの活性化度を検出するものである。

- [0322] プラスミド:ヒトPPAR δ (hPPAR δ)および α (hPPAR α)のリガンド結合領域 (δ: aa 139〜C末端; α: aa 167〜C末端)はHuman Universal Quick-Clone cDNA (CLONTECH社)を用いてPCR増幅により得た。増幅されたcDNAはそれぞれ pCR2.1-TOPOベクター (Invitrogen社)にサブクローニングした後、シークエンスを行い塩基配列を確認した。得られた各々のcDNAフラグメントをさらにpBINDベクター (Promega社)にサブクローニングすることにより、酵母転写因子GAL4のDNA結合ドメインとの融合蛋白質を発現するプラスミドを構築した。レポータープラスミドはpG51 ucベクター (Promega社)を使用した。
- [0323] 細胞培養およびトランスフェクション: CHO細胞を10%FBS-α MEM中で培養した。9 6ウェルプレート(Costar社)を用いて、トリプシン処理にて剥離したCHO細胞を1ウェル当たり20000個、および上記の手順にて得られた2つのプラスミドを1ウェル当たりそれぞれ25ngを製造者のインストラクションに従いFuGene試薬(Roche社)を用いてトランスフェクションた。
- [0324] 転写活性化能の測定:上記手順にてトランスフェクションしたCHO細胞をDMSOに 溶解した試験化合物があらかじめ0. 5μ Iスポットされた各ウェルに 100μ I ずつ分注 した。細胞と試験化合物は共に24時間CO インキュベーター内にて培養した後、ルシフェラーゼ発光基質ピッカジーンLT2. 0(東洋インキ社)を1ウェル当たり 100μ I 添加することによってルシフェラーゼ活性を測定した。測定はLUMINOUS CT-9 000D(DIA-IATRON社)を用いた。
- [0325] PPAR δ については、得られた発光量から飽和発光量の1/2量を示す試験化合物の濃度をエクセルにて計算し、試験化合物のPPAR δ 活性化作用におけるEC 値を算出した。結果を表166に示す。
- [0326] PPAR α については試験化合物の濃度 1μ Mおよび 10μ Mにおいて、DMSOを対照として発光量が何倍になったかを算出し、上昇率とした。結果を表167に示す。

[0327] [表166]

	EC ₅₀ (nM)
No.	hPPAR δ
比較例化合物 $F_3C \longrightarrow N$ S Me	37
α-7-3-1	9.5
β-1-3	9.9
β-1-15	1.5
β-1-8	11
β-4-1	16
β-5-1	14

[0328] [表167]

No.	$hPPAR\alpha$		
	1 μ M	10 μ M	
β-1-32	22.9	44.5	
β-1-33	18.4	40.7	

[0329] 試験例2 CYP2C9酵素阻害試験

CYP2C9酵素阻害試験は、ヒト肝ミクロソームを用いて、CYP2C9の典型的な反応であるトルブタミド4位水酸化活性を指標にして行う。

反応条件は以下のとおり:基質、5 µ M トルブタミド(¹⁴C標識化合物);反応時間、3 0分;反応温度、37℃;蛋白濃度、0.25mg/mL(ヒト肝ミクロソーム、15pol、Lot. 210296、米国XenoTech社)。

HEPES Buffer (pH7. 4) 中に蛋白 (ヒト肝ミクロソーム)、薬物溶液、基質を上記の組成で加え、反応の補酵素であるNADPHを添加して反応を開始する。所定の時間反応後、2N 塩酸溶液を加え除蛋白することによって反応を停止する。クロロホルムで残存する基質薬物および生成する代謝物を抽出し、溶媒を留去したものをメタノールで再溶解する。これをTLCにスポットして、クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10

:1で展開し、イメージングプレートに約14~20時間コンタクトさせた後、BAS2000で解析する。代謝物であるトルブタミド4位水酸化体の生成活性について、薬物を溶解した溶媒を反応系に添加したものをコントロール(100%)とし、被検薬物溶液を加えたものの残存活性(%)を算出する。

[0330] [表168]

No.	EC ₅₀ (nM) HPPARδ	残存活性 (%) CYP2C9
比較例化合物 F_3C ON N Me	37	28
β-2-38	35	47

請求の範囲

[1] 式(I):

[化1]

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{9}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいかがまれた。置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいたまないカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいた。

ルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル 置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、

ル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ 環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールを引きたは置換基を有していてもよいアリールを引きたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアフールチオまたは置換基を有していてもよいアフールチオまたは置換基を有していてもよいのテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミ ノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}$ CO-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mS-または $-O(CR^{12}R^{13})$ m $-(CCR^{12}R^{12})$ mS-または $-O(CR^{12}R^{13})$ m $-(CCR^{12}R^{12})$ が $-(CCR^{12}R^{13})$ が $-(CCR^{12}R^{12}R^{12})$ が $-(CCR^{12}R^{12}R^{12})$ が $-(CCR^{12}R^{12}R^{12}$

たは低級アルキルである)であり、 X^3 は $COOR^{17}$ 、 $C(=NR^{17})NR^{18}OR^{19}$ 、[化2]

(ここでR¹⁷~R¹⁹は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

但し、 R^6 は R^{14} と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^9 および R^{10} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^9 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{15} および R^{16} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^6 は R^{24} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^9 は R^{16} と一緒になって電合を形成してもよく、 R^9 は R^{10} と一緒になって環を形成してもよく、 R^9 は R^{25} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^9 および R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と一緒になって結合を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R^{10} は R^{15} と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい)

で示される化合物(但し、 R^1 が非置換低級アルキルかつ R^5 および R^7 が共にブロモかつ X^1 が-Oーである化合物、 R^1 が非置換低級アルキルかつ X^2 が $-CH_2$ ーである化合物、および R^2 が水素かつ X^2 が-Oーである化合物を除く)、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

- [2] R¹がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい アリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- [3] R²が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよいアルコキン、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリ

- ールチオである、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの 溶媒和物。
- [4] R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していて もよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していて もよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい カルバモイル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよい アリールチオである、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれら の溶媒和物。
- [5] R³およびR⁴が各々独立して水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいア リールである、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物。
- [6] R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、但し、R⁶はR¹⁴と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR⁹およびR¹⁰と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R⁹と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R¹⁵およびR¹⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R¹⁵およびR¹⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R²⁴と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R²⁴と共に隣接する炭素原子とまたはそれらの溶媒和物。
- [7] R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 但し、R⁹およびR¹⁰はR⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、 R⁹は R⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹はR¹⁰と一緒になって舞を形成してもよく、R⁹はR²⁵と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹はR¹⁰と一緒になって環を形成してもよく、R⁹はR²⁵と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹およびR¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と一緒になって結合を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と一緒になって結合を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と大に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの容媒和物。

- [8] X^1 がO、S、 NR^{11} (ここで R^{11} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキルである)または CH_2 COである、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- [9] X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載の 化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- [10] R¹が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲン、 置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコ キシ)またはヘテロ環式基であり、

R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置換基を有していてもよいイミノ、低級アルキルスルホニル、置換基を有していてもよいアリールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基としては、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、アルコキシカルボニル、アシル、カルバモイル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルキキシ)またはアリールチオであり、

R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキルまたは置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲン)であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、低級アルキルまたは低級アルコキシであり、

 X^{1} はO、S、NHまたはCH₂COであり、 X^{3} はCOOR¹⁷、C(=NR¹⁷)NR¹⁸OR¹⁹、[化3]

(ここでR¹⁷ーR¹⁹は各々独立して水素または低級アルキルである)である、

但し、R⁶はR¹⁴と共に隣接する原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR⁹およびR¹⁰と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR¹⁵およびR¹⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶はR²⁴と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁶は R²⁴と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹はR¹⁰と一緒になって環を形成してもよく、R⁹はR²⁵と一緒になって結合を形成してもよく、R⁹およびR¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、R¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよい、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

- [11] X^2 が単結合、-O-、-SO-、-SO- =または $-CR^{26}=CR^{27}-$ (ここで R^{26} および R^{27} は 各々独立して水素または低級アルキルである)、である、請求項1-10のいずれかに 記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。
- [12] X^2 が $-CR^{15}R^{16}$ -(ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している、または R^{16} は R^9 および R^{15} は R^{10} と各々一緒になって結合を形成している)である、請求項1~10のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの容媒和物。
- [13] X²が-NR¹⁴-(ここでR¹⁴は水素、低級アルキル、アシル、低級アルキルスルホニルまたはR¹⁴はR⁶と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、-CR¹⁵R¹⁶-(ここでR¹⁵およびR¹⁶はR⁶と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している、R⁹およびR¹⁰はR¹⁵と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成してもよく、または、R¹⁵はR¹⁰と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつR¹⁶はR⁹と一緒になって結合を形成している)または-COCR²⁴R²⁵-(ここでR²⁴はR⁶と共に隣接する炭

素原子と一緒になって環を形成かつR²⁵はR⁹と一緒になって結合を形成している)である、請求項1~10のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[14] R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルボニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-(CR^{12}R^{13})$ mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 X^2 は-O-であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[15] R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成しており、

 R^{10} は水素、ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシまたはシアノであり、 X^1 は-O-、-S-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-(CR^{12}R^{13})$ mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数)であり、 X^2 は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と-緒になって結合を形成している)であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[16] R¹がハロゲン、置換基を有している低級アルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素または低級アルキルであり、

化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

 X^1 は-O-、-S-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-または $-(CR^{12}R^{13})$ mS-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}$ $-(ここでR^{15}およびR^{16}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[17] R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素であり、

 X^1 は-O-、-S-であり、

 X^2 が $-NR^{14}$ -(ここで R^{14} は R^6 と共に隣接する原子と一緒になって環を形成している)、 $-CR^{15}R^{16}$ -(ここで R^{15} および R^{16} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)、または $-COCR^{24}R^{25}$ -(ここで R^{24} は R^6 と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かつ R^{25} は R^9 と一緒になって結合を形成している)であり、 X^3 は X^3 は X^5 00 X^7 00 X^7 10 X^5 10 X^5 10 X^7 1

[18] R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成しており、

X¹は一O一、一S一であり、

 X^2 が $-CR^{15}R^{16}$ $-(ここでR^{15}kR^{10}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成かっ $R^{16}kR^9$ と一緒になって結合を形成している、または R^9 および $R^{10}kR^{15}$ と共に隣接する炭素原子と一緒になって環を形成している)であり、

 X^3 は $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[19] R⁹はR¹⁰と一緒になって環を形成しており、

X¹は一〇一、一S一であり、

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}$ $-(ここでR^{15}$ および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルである)であり、

 X^3 が $COOR^{17}$ (ここで R^{17} は水素または低級アルキルである)である、請求項1記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[20] 式:

[化4]

$$R^{20}$$
 R^{21}
 R^{9}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基

を有していてもよいヒドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキン、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミ ノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

R²⁰およびR²¹は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいイミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアフールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

X¹は一O一、一S一、一NR¹¹ー(ここでR¹¹は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、一CR¹²R¹³CO一

、 $-(CR^{12}R^{13})$ mO-、 $-(CR^{12}R^{13})$ mS-または-O $(CR^{12}R^{13})$ m-(ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 R^{17} は水素または低級アルキルである)で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[21] R¹が置換基を有していてもよいアリールであり、

R²が置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

 R^3 および R^4 が各々独立して、水素または置換基を有していてもよいアリールであり、 R^5 、 R^7 および R^8 が各々独立して、水素、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

はR²⁰およびR²¹が各々独立して水素、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

X¹が一〇一または一S一である、請求項20記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[22] 式:

[41:5]

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいカルバモイ

ル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバ モイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有して いてもよいヒドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニル オキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していても よいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していても よいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁷、R⁸およびR²⁰は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいでもよいアシル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールを対すまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアロ環式基であり、

R²³は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールスルホニル、置換基を有していてもよいアラールまたは置換基を有していてもよいアラールまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は各々独立して水素、ハロゲン、シアノ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 R^{17} は水素または低級アルキルである)で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[23] R¹が置換基を有していてもよいアリールであり、

R²が置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R³およびR⁴が水素であり、

R⁵、R⁷およびR⁸が水素であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R²⁰およびR²³が各々独立して水素または置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

X¹が-O-または-S-である、請求項22記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[24] 式:

[化6]

$$R^{2}$$
 R^{1}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{15}
 R^{16}
 R^{16}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいアリカルボニル、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキ

ル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ 環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰は水素であり、

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、 置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニルである)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mS-$ または $-O(CR^{12}R^{13})m-$ (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは1-3の整数である)であり、 R^{15} が低級アルキルであり、

R¹⁶が水素であり、

R¹⁷は水素または低級アルキルである)で示される化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[25] R¹が置換基を有していてもよいアリールであり、

R²が置換基を有していてもよい低級アルキルであり、

R³およびR⁴が水素であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸が各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、

X¹が-O-または-S-である、請求項24記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

[26] 請求項1~25のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれら

- の溶媒和物を有効成分とする医薬組成物。
- [27] 請求項1〜25のいずれかに記載の化合物、その製薬上許容される塩またはそれら の溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして 使用する医薬組成物。

(

International application No.

			PCT/JP2	004/017706
Int.Cl ⁷	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07D261/08, 261/20, 261/18, 413/04, 417/12, A61K31/42, 31/5377, 31/423, 31/5395, 31/4245, 31/5377, 31/502, 31/536, 31/435, 31/428, 31/427, 31/4427, 31/501, 31/506, A61P43/00, 3/06, According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SE				
Int.Cl ⁷	num documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07D261/08, 261/20, 261/18, 413/04, 417/12, A61K31/42, 31/5377, 31/423, 31/5395, 31/4245, 31/5377, 31/502, 31/536, 31/435, 31/428, 31/427, 31/4427, 31/501, 31/506, A61P43/00, 3/06,			
	earched other than minimum documentation to the exter			
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN)			rms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevan	nt passages	Relevant to claim No.
X A	WO 99/11255 Al (Ono Pharmaceu 11 March, 1999 (11.03.99), Full text & AU 9887502 Al	utical Co., L	itd.),	1,2,4-13, 15-19,24,26, 27 3,14,20-23,
X A	WO 01/36365 A2 (KARO BIO AB), 25 May, 2001 (25.05.01), Full text (Family: none)	,		25 1,2,4-13, 15-19,24,26, 27 3,14,20-23, 25
X A	WO 02/092550 A1 (KARO BIO AB) 21 November, 2002 (21.11.02), Full text & EP 1387825 A1 & JP & US 2004/220147 A1	•	A	1,2,4-10,16, 24,26,27 3,11-15, 17-23,25
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document d to be of part "E" earlier applifiling date "L" document w cited to esta	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is 		
"P" document priority date		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
22 Feb:	al completion of the international search ruary, 2005 (22.02.05)	Date of mailing of the international search report 08 March, 2005 (08.03.05)		
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer			

Telephone No.

International application No.
PCT/JP2004/017706

itegory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant		
P,X	US 2004/0209936 A1 (WARNER-LAMBERT CO.), 21 October, 2004 (21.10.04), Full text & WO 04/091604 A1 & NL 1025961 A1	CO.), 1-27	
	·		

International application No. PCT/JP2004/017706

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)	
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reason. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	ons:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	an
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4((a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)	
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: See extra sheet.	
1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all search claims.	
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment any additional fee.	t of
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report c only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	overs
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search repor restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	rt is
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.	

International application No.

PCT/JP2004/017706

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 3/10, 3/04, 9/10, 9/12, 29/00, 37/08, 1/04, 19/02, 1/18, 17/06, 17/04, 19/10, 15/00, 35/00, 25/28, 25/16

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ 3/10, 3/04, 9/10, 9/12, 29/00, 37/08, 1/04, 19/02, 1/18, 17/06, 17/04, 19/10, 15/00, 35/00, 25/28, 25/16

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

The compound of claim 24 is included in the formula (I) given in claim 1.

Before the filing of this application, a compound was known which comprises isoxazole and a benzene ring bonded to the 3-position of the isoxazole through a group represented by $-CR^3R^4-X^1$ — and has $-COOR^{17}$ bonded at an end through two atoms (see, for example, WO 03/084916 A2, Example 41). It is hence not considered that the compound of claim 1, the compound of claim 20, and the compound of claim 22 have a novel common basic skeleton.

Consequently,

- I. the special technical feature of claims 1-19, 24, and 25 and those parts of claims 26 and 27 in which any of those claims is cited resides in a compound of [Chemical formula 1];
- II. the special technical feature of claims 20 and 21 and those parts of claims 26 and 27 in which either of those claims is cited resides in a compound of [Chemical formula 4]; and
- III. the special technical feature of claims 22 and 23 and those parts of claims 26 and 27 in which either of those claims is cited resides in a compound of [Chemical formula 5].

From the above, it is considered that there is no technical relationship among the inventions I to III which involves one or more identical or corresponding special technical features. They cannot hence be considered to be so linked as to form a single general inventive concept.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D261/08, 261/20, 261/18, 413/04, 417/12, A61K31/42, 31/5377, 31/423, 31/5395, 31/4245, 31/5377, 31/502, 31/536, 31/435, 31/428, 31/427, 31/4427, 31/501, 31/506, A61P43/00, 3/06, 3/10, 3/04, 9/10, 9/12, 29/00, 37/08, 1/04, 19/02, 1/18, 17/06, 17/04, 19/10, 15/00, 35/00, 25/28, 25/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D261/08, 261/20, 261/18, 413/04, 417/12, A61K31/42, 31/5377, 31/423, 31/5395, 31/4245, 31/5377, 31/502, 31/536, 31/435, 31/428, 31/427, 31/4427, 31/501, 31/506, A61P43/00, 3/06, 3/10, 3/04, 9/10, 9/12, 29/00, 37/08, 1/04, 19/02, 1/18, 17/06, 17/04, 19/10, 15/00, 35/00, 25/28, 25/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), CAOLD (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO 99/11255 A1 (小野薬品工業株式会社) 1999.03.11 全文参照。	1, 2, 4-13, 15- 19, 24, 26, 27
A .	& AU 9887502 A1	3, 14, 20-23, 25
X	WO 01/36365 A2 (KARO BIO AB) 2001.05.25 全文参照。	1, 2, 4-13, 15- 19, 24, 26, 27
A	(ファミリーなし) ·	3, 14, 20–23, 25

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22. 02. 2005

国際調査報告の発送 り 8.3.2005

国際調査機関の名称及びあて先

| 日本国特許庁(ISA/JP) | 郵便番号100-8915 | 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4P 9282

中木 亜希

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

国際調査報告

- (64.3.)	CONTRACTOR AND A 1- of wheth	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO 02/092550 A1 (KARO BIO AB) 2002.11.21 全文参照。	1, 2, 4-10, 16, 24, 26, 27
A	& EP 1387825 A1 & JP 2004-533450 A & US 2004/220147 A1	3, 11–15, 17–2 3, 25
PΧ	US 2004/0209936 A1 (WARNER-LAMBERT COMPANY) 2004.10.21 全文参照。 & WO 04/091604 A1 & NL 1025961 A1	1-27
i		
		-

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 特別ページを参照。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u> </u>
3.
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
X 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

第III欄の続き

してみると、

- I. 請求の範囲1-19,24及び25、並びに、該請求の範囲を引用する請求の範囲26及び27に記載された発明の特別な技術的特徴は、[化1]の化合物にあり、
- II. 請求の範囲20及び21、並びに、該請求の範囲を引用する請求の範囲26及び27 に記載された発明の特別な技術的特徴は、[化4]の化合物にあり、
- III. 請求の範囲22及び23、並びに、該請求の範囲を引用する請求の範囲26及び27に記載された発明の特別な技術的特徴は、[化5]の化合物にある。

以上から、発明 $I \sim I \ I \ I$ は、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。